PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-031570

(43) Date of publication of application: 06.02.2001

(51)Int.Cl.

A61K 31/537 A61P 1/04 A61P 11/02 A61P 11/06 A61P 13/00 A61P 37/08 A61P 43/00 // C07D413/06 C07D417/06

(21)Application number: 11-205489

(71)Applicant: SANKYO CO LTD

(22)Date of filing:

21.07.1999

(72)Inventor: NISHI TAKEHIDE

NAKAJIMA KATSUYOSHI

IIO SACHIKO

YAMAGUCHI TAKESHI

(54) MEDICINE CONTAINING SPIROPIPERIDINE DERIVATIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a prophylactic or therapeutic agent for tachykinin-interstitial diseases, exhibiting excellent antagonism against all of tachykinin receptors and having little toxicity and especially useful as a prophylactic agent, or the like, for asthma, bronchitis, rhinitis, and the like, by including a specific spiropiperidine derivative.

SOLUTION: This medicine comprises a compound of formula I [R1 and R2 are each an aryl, a heteroaryl, or the like; A is methylene, carbonyl, or the like; B is single bond, a 1–4C alkylene, or the like; D is O or S; E is a 1–4C alkylene, or the like; formula II is formula III (G is a 5–8C cycloalkene ring, or the like) or formula IV (Ar is an aryl ring, or the like); (n) is 1–3] [e.g. 1–[2–[(2R)–(3,4–dichlorophenyl)–4–(3,4,5–trimethoxybenzoyl)–morpholin–2–yl]ethyl]spiro[(2–hydroxy)indane–1,4'–piperidine]} or a compound of formula V (R3 is a lower alkyl), its pharmacologically permissible salt, its ester or the other derivatives.

$$\begin{array}{c}
M \\
N = E \\
D = (CH_2)_n
\end{array}$$

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.07.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

•

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-31570 (P2001 - 31570A)

(43)公開日 平成13年2月6日(2001.2.6)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ					7	73-ド(参考)
A 6 1 K	31/5377			A 6	1 K	31/5377				4C063
A61P	1/04			A 6		1/04				4 C 0 8 6
	11/02					11/02				
	11/06					11/06				
	13/00	•				13/00				
			審查請求	未請求	农馆	改項の数22	OL	(全 46	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平11-205489		(71)	出願人	V 0000018	856			
						三共株	式会社			
(22)出願日		平成11年7月21日(1999.7.2	i)			東京都	中央区	日本橋本	町37	「目5番1号
				(72)	発明者	皆 西 剛	秀			
						東京都	品川区	広町1丁	目2番	\$58号 三共株
						式会社	内			
				(72)	発明者	皆中島 」	勝義			
		•				東京都	品川区	広町1丁	目2番	\$58号 三共株
						式会社	内			
				(74)	代理人	1000814	400			
						弁理士	大野	彰夫	(3) 2	2名)
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スピロピペリジン誘導体を含有する医薬

(57)【要約】

【課題】タキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤を提 供する。

【解決手段】一般式(I)で表わされる化合物、その薬*

{R'、R': 置換可アリール基、置換可へテロアリー ル基:

A: CH₂、CO、SO₂; B: 単結合、アルキレン、 アルケニレン; D:O、S; E:アルキレン、アル ケニレン:

【化2】



*理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体を 含有するタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤: 【化1】

[環式基G:置換可シクロアルケン環、置換シクロアル カン環;環式基Ar:置換可アリール環、置換可ヘテロ アリール環]

 $R^3 : \mathcal{P} \mathcal{V} + \mathcal{V}; \quad n : 1 - 3$

【特許請求の範囲】

【請求項1】一般式(I)で表わされる化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体を*

(式中、

R¹及びR²は、同一若しくは異なって、アリール基、ヘテロアリール基、置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール基、又は、置換基群Aより選択 10される基で1乃至3個置換されたヘテロアリール基を示し、

Aは、メチレン基、カルボニル基又はスルホニル基を示し、

Bは、単結合、炭素数1乃至4個のアルキレン基又は炭素数2乃至4個のアルケニレン基を示し、

Dは、酸素原子又は硫黄原子を示し、

Eは、炭素数1乃至4個のアルキレン基又は炭素数2乃 至4個のアルケニレン基を示し、

【化2】



[式中、

環式基Gは、炭素数5万至8個のシクロアルケン環、置換基群Bより選択される基で1万至2個置換された炭素数5万至8個のシクロアルカン環、又は置換基群Bより選択される基で1万至2個置換された炭素数5万至8個のシクロアルケン環を示し、

環式基Arは、アリール環、ヘテロアリール環、置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール環又は置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたヘテロアリール環を示す。]を示し、

R³は、低級アルキル基を示し、

nは、1乃至3の整数を示す。ただし、

環式基Gの定義中、オキソ基のみで置換されている基、 及び、低級アルカンスルホニル基のみで置換されている 基を除く。}。

[置換基群A] ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲ 40 ノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル基、カルボキシ基、水酸基、低級脂肪族アシル基、低級脂肪族アシルアミノ基、アミノ基、及び、シアノ基

[置換基群 B] オキソ基;水酸基;カルボキシル基;チオール基;並びに、窒素原子上の置換基として、置換基群 A で置換されていてもよい、低級アルキル、アリール及びアラルキル基、低級脂肪族アシル基、低級アルカンスルホニル基

【請求項2】請求項1において、R[']が、アリール基、

* 含有するタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤: 【化1】

$$M = \frac{R^3 R^2}{N - E - R^2} N - A - B - R^1$$
 (1)

ヘテロアリール基又は下記置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール基であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項3】請求項1において、R'が、アリール基又は下記置換基群A'より選択される基で1乃至3個置換されたアリール基であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

[置換基群A¹] 低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基

【請求項4】請求項1乃至請求項3より選択されるいずれか1項において、R²が、アリール基又は置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール基であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

20 【請求項5】請求項1乃至請求項3より選択されるいずれか1項において、R²が、置換基群Aより選択される 基で置換されたアリール基であるタキキニン介在性疾患 の予防剤又は治療剤。

【請求項6】請求項1乃至請求項5より選択されるいずれか1項において、Aが、カルボニル基であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項7】請求項1乃至請求項6より選択されるいずれか1項において、Bが、単結合であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

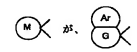
30 【請求項8】請求項1乃至請求項7より選択されるいず れか1項において、Dが、酸素原子であるタキキニン介 在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項9】請求項1乃至請求項8より選択されるいずれか1項において、Eが、炭素数1乃至4個のアルキレン基であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項10】請求項1乃至請求項8より選択されるいずれか1項において、Eが、炭素数2又は3個のアルキレン基であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療

40 【請求項11】請求項1乃至請求項10より選択されるいずれか1項において、

【化3】



であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項12】請求項11において、環式基Gが、置換 基群Bより選択される基で1乃至2個置換されたシクロ 50 ペンタン環若しくはシクロペンテン環であるタキキニン 介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項13】請求項11において、環式基Gが、1個のヒドロキシ基でされたシクロペンタン環若しくはシクロペンテン環であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項14】請求項1乃至請求項13より選択されるいずれか1項において、nが、1又は2であるタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項15】請求項1乃至請求項13より選択されるいずれか1項において、nが、2であるタキキニン介在 10性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項16】請求項1において、下記より選択されるいずれか1つの化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体を含有するタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤:

 $\cdot 1 - \{2 - [(2R) - (3, 4 - \varnothing) / 2 - 2 - (2R) - (3, 4 - \varnothing) / 2 - (2R) - (3, 4 - \varnothing) / 2 - (2R) - (3, 4 - \varnothing) / 2 - (2R) - (3, 4 - \varnothing) / 2 - (3,$ ル) -4-(3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モ ルホリン-2-イル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキ シ) インダンー1, 4'ーピペリジン]、・1ー {2-[(2R) - (3, 4-i)/2 - 2 - 2 - 2](3, 4, 5ートリメトキシベンゾイル) モルホリンー 2-イル] エチル} スピロ [(3-ヒドロキシ) インダ ン-1, 4'-ピペリジン]、・1-{2-[(2R) - (3, 4-ジクロロフェニル) -4- (3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリンー2ーイル] エチ ル}スピロ[1H-インデン-1, 4'-ピペリジ ン]、・1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロフ ェニル) -4- (3, 5-ジメトキシベンゾイル) モル ホリンー2ーイル] エチル} スピロ [(2ーヒドロキ シ) インダン-1, 4'-ピペリジン]、・1-{2-(2R) - (3, 4 - i) - i(3, 5-ジメトキシベンゾイル) モルホリンー2ーイ ル] エチル} スピロ [(3-ヒドロキシ) インダンー 1, 4'-ピペリジン]、・1-{2-[(2R)-(3, 4ージクロロフェニル) ー4ー (3, 5ージメト キシベンゾイル) モルホリンー2ーイル] エチル} スピ ロ[1H-インデン-1, 4'-ピペリジン]。

【請求項17】請求項1において、下記より選択されるいずれか1つの化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体を含有するタキキニン介在 40性疾患の予防剤又は治療剤:

・1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロフェニル)-4-(3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリン-2-イル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキ*

* シ) インダン-1, 4'ーピペリジン]、・1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロフェニル)-4-(3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリン-2-イル] エチル} スピロ [(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピペリジン]。

【請求項18】喘息及び/又は気管支炎の予防又は治療に用いるための、請求項1乃至請求項17より選択されるいずれか1項に記載のタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項19】鼻炎の予防又は治療に用いるための、請求項1乃至請求項17より選択されるいずれか1項に記載のタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項20】アレルギーの予防又は治療に用いるための、請求項1乃至請求項17より選択されるいずれか1項に記載のタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項21】尿失禁の予防又は治療に用いるための、 請求項1乃至請求項17より選択されるいずれか1項に 記載のタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【請求項22】 潰瘍性大腸炎の予防又は治療に用いるための、請求項1乃至請求項17より選択されるいずれか1項に記載のタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、タキキニン受容体 (NK1、NK2及びNK3) に対する拮抗作用を有する 新規なスピロピペリジン誘導体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、タキキニンの受容体として、NK30 「受容体、NK2受容体及びNK3受容体が存在することが知られており、それぞれのいずれかひとつに対して拮抗作用を示す化合物は多数知られている。近年では、タキキニンが介在する疾患をより効果的に予防又は治療する目的で、それら3種のサブタイプのうち、できるだけ多くのサブタイプを遮断するための化合物が注目され始め、NK1受容体及びNK2受容体の両方に対して拮抗作用を示す化合物が開発されている。

【0003】 NK_1 受容体及び NK_2 受容体の両方に対する拮抗作用を有する化合物としては、例えば、下記化合物AがEP-776893号に開示されているが、この化合物が NK_3 受容体に対する拮抗作用を有するとの報告はない。

[0004] [化4]

CI N COCH₃ OCH₃

化合物 A (EP-776893 例示化合物番号2-2012)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、タキキニン受容体に対する拮抗作用を示す化合物について、永年、鋭意研究を行った結果、スピロピペリジン誘導体が、NK1、NK2及びNK3受容体のすべてに対して拮抗作用を示し、毒性が少なく、体内動態が優れていることを見出して本発明を完成した。

【0006】更に、本発明の他の目的は、上記化合物を 有効成分とする、新規なタキキニン介在性疾患の予防剤 又は治療剤を提供することにあり、そのタキキニン介在 10 性疾患の予防剤又は治療剤を適用し得る疾患としては、 例えば、不安、うつ、精神症及び分裂症を含む中枢神経 系の疾患;AIDSにおける痴呆、アルツハイマー型の 老年性痴呆、アルツハイマー病、ダウン症候群、脱髄性 疾患、筋萎縮性側索硬化症、神経障害、抹消神経障害、 及び神経痛を含む神経変性性疾患;慢性閉塞性肺疾患、 気管支炎、肺炎、気管支収縮、喘息、咳を含む呼吸器疾 患;炎症性大腸疾患(IBD)、乾癬、結合組織炎、骨 関節炎、変性性関節炎、及び関節リウマチを含む炎症性 疾患;湿疹;及び鼻炎を含むアレルギー疾患;蔓植物に 対する過敏性疾患を含む過敏性疾患;結膜炎、春季結膜 炎、春季カタル、種々の炎症性眼疾患に伴う血液ー眼房 水関門の破壊、眼房内圧上昇、縮瞳を含む眼科疾患;接 触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、及びその他の 湿疹様皮膚炎を含む皮膚疾患;アルコール依存症を含む*

【式中、R¹及びR²は、同一若しくは異なって、アリール基、ヘテロアリール基、置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール基、又は、置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたヘテロアリール基を示し、Aは、メチレン基、カルボニル基又はスルホニル基を示し、Bは、単結合、炭素数1乃至4個のアルケニレン基を示し、Dは、酸素原子又は硫黄原子を示し、Eは、炭素数1乃至4個のアルケニレン基を示し、Dは、酸素原子又は硫黄原子を示し、Eは、炭素数1乃至4個のアルケニレン基を示し、

[0009]

【化6】

[式中、環式基Gは、炭素数5乃至8個のシクロアルケン環、置換基群Bより選択される基で1乃至2個置換された炭素数5乃至8個のシクロアルカン環、又は置換基群Bより選択される基で1乃至2個置換された炭素数5乃至8個のシクロアルケン環を示し、環式基Arは、アリール環、ヘテロアリール環、置換基群Aより選択され 50

* 耽弱症;ストレスによる体性疾患;肩・手症候群を含む 反射性交感神経ジストロフィー;気分変調;移植片の拒 絶を含む望ましくない免疫反応及び全身性紅斑性狼瘡を 含む免疫増強、或は免疫抑制に関連した疾患:内臓を調 節する神経の異常による疾患、大腸炎、潰瘍性大腸炎、 クローン病を含む消化器疾患;X線照射及び化学療法 剤、毒物、毒素、妊娠、前庭障害、術後病、胃腸閉塞、 胃腸運動低下、内臟痛、偏頭痛、頭蓋内圧増加、頭蓋内 圧減少又は各種薬物投与に伴う副作用により誘発される 嘔吐を含む嘔吐;膀胱炎、尿失禁を含む膀胱機能疾患; 膠原病、強皮症、肝蛭感染による好酸球増多症;狭心 症、偏頭痛、及びレイノー病を含む血管拡張、或は収縮 による血流の異常による疾患;偏頭痛、頭痛、歯痛を含 む痛み侵害受容の疼痛;睡眠時無呼吸症候群を挙げるこ とができる。本発明の新規なタキキニン介在性疾患の予 防剤又は治療剤は、特に、喘息及び/又は気管支炎、鼻 炎、アレルギー、尿失禁の予防剤又は治療剤として用い ることができる。

[0007]

【課題を解決する手段】本発明は、(1)一般式(I)で表わされる化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体を含有するタキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤に関する:

[0008]

【化5】

$$M N'-E - N-A-B-R^1 (I)$$

る基で1 乃至3 個置換されたアリール環又は置換基群Aより選択される基で1 乃至3 個置換されたヘテロアリール環を示す。]を示し、 R^3 は、低級アルキル基を示し、n は、1 乃至3 の整数を示す。

【0010】ただし、環式基Gの定義中、オキソ基のみで置換されている基、及び、低級アルカンスルホニル基のみで置換されている基を除く。}。

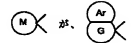
[置換基群A] ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル基、カルボキシ基、水酸基、低級脂肪族アシル基、低級脂肪族アシルアミノ基、アミノ基、及び、シ40 アノ基

[置換基群B] オキソ基;水酸基;カルボキシル基;チオール基;並びに、窒素原子上の置換基として、置換基群Aで置換されていてもよい、低級アルキル、アリール及びアラルキル基、低級脂肪族アシル基、低級アルカンスルホニル基。

【0011】上記タキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤が有効成分として含有する化合物のうち、好適な化合物は、(2) R が、r リール基、 c へテロアリール基又は下記置換基群Aより選択される基で1 乃至3 個置換されたアリール基である化合物、(3) R が、r

リール基又は下記置換基群A より選択される基で1乃 至3個置換されたアリール基である化合物、(4) が、アリール基又は置換基群Aより選択される基で1 乃至3個置換されたアリール基である化合物、(5) R'が、置換基群Aより選択される基で置換されたアリ ール基である化合物、(6) Aが、カルボニル基であ る化合物、(7) Bが、単結合である化合物、(8) Dが、酸素原子である化合物、(9) Eが、炭素数 1乃至4個のアルキレン基である化合物、(10) が、炭素数2又は3個のアルキレン基である化合物、 (11)

[0012] 【化7】



である化合物、(12) 環式基Gが、置換基群Bより 選択される基で1乃至2個置換されたシクロペンタン環 若しくはシクロペンテン環である化合物、(13) 環 式基Gが、1個のヒドロキシ基でされたシクロペンタン 環若しくはシクロペンテン環である化合物、(14) nが、1又は2である化合物、及び(15) nが、2 である化合物、並びにその薬理上許容される塩、そのエ ステル又はその他の誘導体である。

[置換基群A[']] 低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキ ル基、低級アルコキシ基更に、上記において、(2)及 び(3);(4)及び(5);(6);(7); (8); (9)及び(10); (11)乃至(13); 並びに(14)及び(15)の8群の各群から選択され た要素を任意に組み合わせたような化合物も好適であ る。(16) より更に好適な化合物としては、・1- $\{2-[(2R)-(3,4-i)/2007x=20)-4$ - (3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリン -2-イル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキシ) イン ダン-1, $4'- "ペリジン]、<math>\cdot 1 - \{2-[(2$ R) -(3, 4-ii) -(3, 4, 4)5-トリメトキシベンゾイル) モルホリンー2ーイル] エチル}スピロ[(3-ヒドロキシ)インダン-1, $4' - ピペリジン] 、 \cdot 1 - \{2 - [(2R) - (3,$ 4-ジクロロフェニル) -4- (3, 4, 5-トリメト キシベンゾイル) モルホリン-2-イル] エチル} スピ ロ[1H-インデン-1, 4'-ピペリジン]、・1-- (3, 5-ジメトキシベンゾイル) モルホリンー2-イル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキシ) インダンー 1, 4'-ピペリジン]、・1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロフェニル) -4-(3, 5-ジメト キシベンゾイル) モルホリンー2ーイル] エチル} スピ

ン] 及び·1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロ フェニル) -4-(3,5-ジメトキシベンゾイル)モ ルホリンー2ーイル] エチル} スピロ [1Hーインデン -1,4'-ピペリジン]、並びにその薬理上許容され る塩、そのエステル又はその他の誘導体を挙げることが でき、(17) 最も好適な化合物としては、・1-- (3, 4, 5ートリメトキシベンソイル) モルホリン - 2 - イル] エチル} スピロ [(2 - ヒドロキシ) イン 10 ダン-1, 4'-ピペリジン]及び・1-{2-[(2 R) -(3, 4-i)/2 -(3, 4, 4)5-トリメトキシベンゾイル) モルホリンー2-イル] エチル} スピロ [(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピペリジン]、並びにその薬理上許容される塩、 そのエステル又はその他の誘導体を挙げることができ

【0013】また、本発明の新規なタキキニン介在性疾 患の予防剤又は治療剤は、特に、喘息及び/又は気管支 炎、鼻炎、アレルギー、尿失禁、或いは潰瘍性大腸炎の 予防剤又は治療剤として用いることができる。

【0014】上記一般式 (I) において、R'及びR'の 定義における「アリール基」、R'及びR'の定義におけ る「置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換され たアリール基」の「アリール基」、並びに、「置換基群 B] の定義における「窒素原子上の置換基として、置換 基群Aで置換されていてもよいアリール基」の「アリー ル基」とは、例えば、フェニル、インデニル、ナフチ ル、フェナンスレニル、アントラセニルのような炭素数 5乃至14個の芳香族炭化水素基を挙げることができ、 好適にはフェニル基である。

【0015】尚、上記「アリール基」は、炭素数3乃至 10個のシクロアルキル基と縮環していてもよく、例え ば、5-インダニルのような基を挙げることができる。 【0016】R'及びR'の定義における「ヘテロアリー ル基」並びにR¹及びR²の定義における「置換基群Aよ り選択される基で1乃至3個置換されたヘテロアリール 基」の「ヘテロアリール基」とは、硫黄原子、酸素原子 又は/及び窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員芳香族 複素環基を示し、例えば、フリル、チエニル、ピロリ 40 ル、アゼピニル、ピラゾリル、イミダゾリル、オキサゾ リル、イソキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、 1, 2, 3-オキサジアゾリル、トリアゾリル、テトラ ゾリル、チアジアゾリル、ピラニル、ピリジル、ピリダ ジニル、ピリミジニル、ピラジニルのような基を挙げる ことができ、好適には、窒素原子を少なくとも1個含 み、酸素原子又は硫黄原子を含んでいてもよい5万至7 員芳香族複素環基を示し、例えば、ピロリル、アゼピニ ル、ピラゾリル、イミダゾリル、オキサゾリル、イソキ サゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、1,2,3-ロ[(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'-ピペリジ 50 オキサジアゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、チア

ジアソリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、 ピラジニルのような基を挙げることができ、更に好適に は、ピリジル、イミダゾリル、オキサゾリル、ピラジニ ル及びチアソリルである。

【0017】尚、上記「ヘテロアリール基」は、他の環式基と縮環していてもよく、例えば、インドリル、ベンゾフリル、ベンゾチエニル、ベンゾオキサゾリル、ベンゾイミダゾリル、イソキノリル、キノリル、キノキサリルのような基を挙げることができる。

【0018】R³、[置換基群A] 及び[置換基群A[']] の定義における「低級アルキル基」並びに「置換基群 B] の定義における「窒素原子上の置換基として、置換 基群Aで置換されていてもよい、低級アルキル基」の 「低級アルキル基」とは、例えば、メチル、エチル、n ープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、 s ーブチル、tertーブチル、n ーペンチル、イソペンチ ル、2-メチルブチル、ネオペンチル、1-エチルプロ ピル、n-ヘキシル、イソヘキシル、4-メチルペンチ ル、3-メチルペンチル、2-メチルペンチル、1-メ チルペンチル、3,3ージメチルブチル、2,2ージメ チルブチル、1,1-ジメチルブチル、1,2-ジメチ ルプチル、1,3-ジメチルプチル、2,3-ジメチル ブチル、2-エチルブチルのような炭素数1乃至6個の 直鎖又は分枝鎖アルキル基を示し、好適には、炭素数1 乃至4個の直鎖又は分枝鎖アルキル基である。

【0019】B及びEの定義における「炭素数1乃至4個のアルキレン基」とは、例えば、メチレン、メチルメチレン、エチレン、プロピレン、トリメチレン、テトラメチレン、1ーメチルトリメチレン、2ーメチルトリメチレン、3ーメチルトリメチレンのような炭素数1乃至4個の直鎖又は分枝鎖アルキレン基を挙げることができる。

【0020】Bについて、好適には、炭素数1乃至3個の直鎖又は分枝鎖アルキレン基である。

【0021】Eについて、好適には、炭素数1乃至3個の直鎖又は分枝鎖アルキレン基であり、更に好適には、エチレン、トリメチレンであり、最も好適には、エチレンである。

【0022】B及びEの定義における「炭素数2乃至4個のアルケニレン基」とは、エテニレン、2ープロペニ 40レン、1ーメチルー2ープロペニレン、2ーメチルー2ープロペニレン、2ーエチルー2ープロペニレン、2ーブテニレンのような炭素数2乃至4個の直鎖又は分枝鎖アルケニレン基を挙げることができ、好適には、エテニレン、2ープロペニレン又は3ーブテニレンであり、更に好適には、エテニレン又は2ープロペニレンである。【0023】環式基Gが示す、「炭素数5乃至8個のシクロアルケン環」、及び「置換基群Bより選択される基で1乃至2個置換された炭素数5乃至8個のシクロアル

ケン環」の「炭素数5乃至8個のシクロアルケン環」と 50

しては、例えば、シクロプロペン環、シクロブテン環、シクロペンテン環、シクロヘキセン環、シクロヘプテン環、シクロオクテン環を挙げることができる。好適には、「炭素数5万至6個のシクロアルケン環」であり、更に好適には、シクロペンテン環である。

【0024】環式基Gが示す、「置換基群Bより選択される基で1乃至2個置換された炭素数5乃至8個のシクロアルカン環」の「炭素数5乃至8個のシクロアルカン環」としては、例えば、シクロプロパン環、シクロブタン環、シクロペンタン環、シクロペキサン環、シクロペプタン環、シクロオクタン環を挙げることができる。好適には、「炭素数5乃至6個のシクロアルカン環」であり、更に好適には、シクロペンタン環である。

【0025】環式基Arの定義における、「アリール環」並びに「置換基群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール環」の「アリール環」とは、ベンゼン環、インデン環、ナフタレン環、フェナンスレン環、アントラセニル環のような炭素数6乃至14個の芳香族炭化水素環を示し、好適にはベンゼン環を示す。

【0026】環式基Arの定義における、「ヘテロアリ ール環」並びに「置換基群Aより選択される基で1乃至 3個置換されたヘテロアリール環」の「ヘテロアリール 環」とは、硫黄原子、酸素原子又は/及び窒素原子を1 乃至3個含む5乃至7員芳香族複素環を示し、例えば、 フラン環、チオフェン環、ピロール環、アゼピン環、ピ ラゾール環、イミダゾール環、オキサゾール環、イソキ サゾール環、チアゾール環、イソチアゾール環、1, 2, 3-オキサジアゾール環、トリアゾール環、テトラ ゾール環、チアジアゾール環、ピラン環、ピリジン環、 ピリダジン環、ピリミジン環、ピラジン環のような環を 挙げることができ、好適には、窒素原子を少なくとも1 個含み、酸素原子又は硫黄原子を含んでいてもよい5万 至7員芳香族複素環基を示し、例えば、ピロール環、ア ゼピン環、ピラゾール環、イミダゾール環、オキサゾー ル環、イソキサゾール環、チアゾール環、イソチアゾー ル環、1,2,3ーオキサジアゾール環、トリアゾール 環、テトラゾール環、チアジアゾール環、ピリジン環、 ピリダジン環、ピリミジン環、ピラジン環のような基を 挙げることができ、更に好適には、ピリジン環、イミダ ゾール環、オキサゾール環、ピラジン環及びチアゾール 環である。

【0027】すなわち、下記一般式

[0028]

【化8】



が示す基としては、例えば、2-ヒドロキシインダン-1, 1-ジイル (特に、2S-ヒドロキシインダン-1, 1-ジイル)、3-ヒドロキシインダン-1, 1-

ジイル、2、3-ジヒドロキシインダン-1、1-ジイ ル、インデン-1, 1-ジイル等を挙げることができ

【0029】 [置換基群A] の定義における「ハロゲシ 原子」とは、弗素原子、塩素原子、臭素原子又は沃素原 子であり、好適には、弗素原子、塩素原子である。

【0030】 [置換基群A] 及び [置換基群A] の定 義における「ハロゲノ低級アルキル基」とは、前記「ハ ロゲン原子」が「低級アルキル基」に結合した基をい い、例えば、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、 ジフルオロメチル、ジクロロメチル、ジブロモメチル、 フルオロメチル、2,2,2-トリクロロエチル、2, 2、2-トリフルオロエチル、2-プロモエチル、2-クロロエチル、2-フルオロエチル、2, 2-ジブロモ エチルのような基を挙げることができ、好適には、トリ フルオロメチル、2-プロモエチル、2-クロロエチル 及び2-フルオロエチルである。

【0031】 [置換基群A] 及び [置換基群A¹] の定 義における「低級アルコキシ基」並びに [置換基群A] の定義における「低級アルコキシカルボニル基」の「低 級アルコキシ基」とは、前記「低級アルキル基」が酸素 原子に結合した基をいい、例えば、メトキシ、エトキ シ、nープロポキシ、イソプロポキシ、nーブトキシ、 イソプトキシ、sープトキシ、tertープトキシ、nーペ ントキシ、イソペントキシ、2-メチルブトキシ、ネオ ペントキシ、n-ヘキシルオキシ、4-メチルペントキ シ、3-メチルペントキシ、2-メチルペントキシ、 3, 3ージメチルプトキシ、2, 2ージメチルブトキ シ、1,1-ジメチルプトキシ、1,2-ジメチルプト キシ、1,3-ジメチルプトキシ、2,3-ジメチルブ トキシのような炭素数1乃至6個の直鎖又は分枝鎖アル コキシ基を示し、好適には、炭素数1乃至4個の直鎖又 は分枝鎖アルコキシ基である。

【0032】 [置換基群A] の定義における「低級脂肪 族アシル基」;「低級脂肪族アシルアミノ基」の「低級 脂肪族アシル基」;並びに、「置換基群B」の定義にお ける「窒素原子上の置換基として、低級脂肪族アシル 基」の「低級脂肪族アシル基」とは、炭素数2乃至7個 の脂肪族アシル基を示し、例えば、ホルミル、アセチ ル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、ペンタノ イル、ピバロイル、バレリル及びイソバレリルを挙げる ことができ、好適には、アセチル及びプロピオニルであ

【0033】 [置換基群B] の定義における「窒素原子 上の置換基として、置換基群Aで置換されていてもよ い、アラルキル基」の「アラルキル基」とは、前記「ア リール基」が前記「低級アルキル基」に結合した基をい い、例えば、ベンジル、α-ナフチルメチル、β-ナフ チルメチル、インデニルメチル、フェナンスレニルメチ

ェニルメチル、1-フェネチル、2-フェネチル、1-ナフチルエチル、2ーナフチルエチル、1ーフェニルプ ロピル、2-フェニルプロピル、3-フェニルプロピ ル、1ーナフチルプロピル、2ーナフチルプロピル、3 ーナフチルプロピル、1-フェニルブチル、2-フェニ ルブチル、3-フェニルブチル、4-フェニルブチル、 1-ナフチルブチル、2-ナフチルブチル、3-ナフチ ルブチル、4ーナフチルブチル、1-フェニルペンチ ル、2-フェニルペンチル、3-フェニルペンチル、4 10 -フェニルペンチル、5-フェニルペンチル、1-ナフ チルペンチル、2ーナフチルペンチル、3ーナフチルペ ンチル、4ーナフチルペンチル、5ーナフチルペンチ ル、1-フェニルヘキシル、2-フェニルヘキシル、3 ーフェニルヘキシル、4ーフェニルヘキシル、5ーフェ ニルヘキシル、6-フェニルヘキシル、1-ナフチルヘ キシル、2-ナフチルヘキシル、3-ナフチルヘキシ ル、4ーナフチルヘキシル、5-ナフチルヘキシル、6 ーナフチルヘキシルを挙げることができ、好適には、 「アリール基」部分がベンゼンであり、「低級アルキル 基」の炭素数が1乃至4個の「アラルキル基」であり、 更に好適には、ベンジル基及びフェネチル基である。

【0034】 [置換基群B] の定義における「窒素原子 上の置換基として、低級アルカンスルホニル基」の「低 級アルカンスルホニル基」とは、前記「低級アルキル 基」がスルホニルに結合した基を示し、好適には、メタ ンスルホニル、エタンスルホニル、1-プロパンスルホ ニルのような炭素数1乃至4個のアルカンスルホニル基 を示す。

【0035】R'は、好適には、アリール基、ヘテロア リール基又は置換基群Aより選択される基で1乃至3個 置換されたアリール基であり、更に好適には、アリール 基又は置換基群A より選択される基で1乃至3個置換 されたアリール基であり、より更に好適には、置換基群 A¹より選択される基で1乃至3個置換されたアリール 基であり、最も好適には、1乃至3個の低級アルコキシ 基で置換されたアリール基である。

【0036】R^{*}は、好適には、アリール基又は置換基 群Aより選択される基で1乃至3個置換されたアリール 基であり、更に好適には置換基群Aより選択される基で 1乃至3個置換されたアリール基であり、より更に好適 には、1乃至3個のハロゲン原子で置換されたアリール 基であり、最も好適には、1乃至3個のハロゲン原子で 置換されたフェニル基である。

[0037] 【化9】

は、好適には、環式基Gとピペリジン環とのスピロ結合 ル、アントラセニルメチル、ジフェニルメチル、トリフ 50 を構成する炭素原子に隣接する炭素原子及びそのとなり

の炭素原子が、環式基Arの一部を構成すると同時に、 環式基Gの一部を構成している基である。

【0038】「その薬理上許容される塩」とは、上記ー 般式(I)を有する化合物は塩にすることができるの で、その塩を示す。

【0039】上記一般式(I)を有する化合物と酸によ り形成される塩としては、好適には、弗化水素酸塩、塩 酸塩、臭化水素酸塩、沃化水素酸塩のようなハロゲン化 水素酸塩、硝酸塩、過塩素酸塩、硫酸塩、燐酸塩等の無 機酸塩;メタンスルホン酸塩、トリフルオロメタンスル 10 ホン酸塩、エタンスルホン酸塩のような低級アルカシス ルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、p-トルエンスル ホン酸塩のようなアリールスルホン酸塩、酢酸、りんご 酸、フマール酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、酒石酸 塩、蓚酸塩、マレイン酸塩等の有機酸塩;及び、グリシ ン塩、リジン塩、アルギニン塩、オルニチン塩、グルタ ミン酸塩、アスパラギン酸塩のようなアミノ酸塩を挙げ ることができる。更に好適には、ハロゲン化水素酸塩又 は有機酸塩であり、より更に好適には、ハロゲン化水素 酸塩であり、最も好適には、塩酸塩である。

【0040】一方、上記一般式(I)を有する化合物と 塩基により形成される塩としては、好適には、ナトリウ ム塩、カリウム塩、リチウム塩のようなアルカリ金属 塩、カルシウム塩、マグネシウム塩のようなアルカリ土 類金属塩、アルミニウム塩、鉄塩等の金属塩;アンモニ ウム塩のような無機塩、tーオクチルアミン塩、ジベン ジルアミン塩、モルホリン塩、グルコサミン塩、フェニ ルグリシンアルキルエステル塩、エチレンジアミン塩、 Nーメチルグルカミン塩、グアニジン塩、ジエチルアミ ン塩、トリエチルアミン塩、ジシクロヘキシルアミン 塩、N, N'ージベンジルエチレンジアミン塩、クロロ プロカイン塩、プロカイン塩、ジエタノールアミン塩、 Nーベンジルフェネチルアミン塩、ピペラジン塩、テト ラメチルアンモニウム塩、トリス (ヒドロキシメチル) アミノメタン塩のような有機塩等のアミン塩;及び、グ リシン塩、リジン塩、アルギニン塩、オルニチン塩、グ ルタミン酸塩、アスパラギン酸塩のようなアミノ酸塩を 挙げることができる。

【0041】又、上記一般式(I)を有する化合物は、 分子内のピペリジノ基の窒素原子をR³基で修飾するこ とにより、4級アミンにすることができるので、このよ うなカチオンを有する化合物と、アニオン(アニオンと なるものであれば特に限定はないが、例えば、塩素イオ ン、沃素イオンのようなハロゲンイオンを挙げることが できる。)との塩も本発明に包含される。

【0042】更に、上記一般式(I)を有する化合物 は、大気中に放置しておくことにより、水分を吸収し、 吸着水が付いたり、水和物となる場合があり、そのよう な塩も本発明に包含される。「そのエステル又はその他 の誘導体」とは、本発明の化合物が有する官能基(例え 50 ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、αーナフチル

ば、水酸基、カルボキシ基、アミノ基など)を、常法に したがって、保護基などで修飾することによって得られ る化合物であって、生体に投与することによって、上記 一般式(I)を有する化合物に変換される誘導体を示 す。そのような誘導体か否かは、その化合物をラットや マウスのような実験動物に静脈内若しくは経口投与し、 その後の動物の体液を調べ、上記一般式(I)を有する 化合物又はその薬理学的に許容される塩を検出できるこ とにより決定できる。

【0043】「そのエステル」とは、上記一般式(I) を有する化合物は、エステルにすることができるので、 そのエステルをいい、そのようなエステルとしては、 「水酸基のエステル」及び「カルボキシ基のエステル」 を挙げることができ、各々のエステル残基が「一般的保 護基」又は「生体内で加水分解のような生物学的方法に より開裂し得る保護基」であるエステルをいう。

【0044】「一般的保護基」とは、加水素分解、加水 分解、電気分解、光分解のような化学的方法により開裂 し得る保護基をいう。

【0045】「水酸基のエステル」に斯かる「一般的保 護基」としては、好適には、前記「低級脂肪族アシル 基」;前記「芳香族アシル基」;テトラヒドロピランー 2ーイル、3ープロモテトラヒドロピラン-2ーイル、 4ーメトキシテトラヒドロピランー4ーイル、テトラヒ ドロチオピラン-2-イル、4-メトキシテトラヒドロ チオピランー4ーイルのような「テトラヒドロピラニル 又はテトラヒドロチオピラニル基」; テトラヒドロフラ ン-2-イル、テトラヒドロチオフラン-2-イルのよ うな「テトラヒドロフラニル又はテトラヒドロチオフラ 30 ニル基」:トリメチルシリル、トリエチルシリル、イソ プロピルジメチルシリル、t-ブチルジメチルシリル、 メチルジイソプロピルシリル、メチルジーtーブチルシ リル、トリイソプロピルシリルのようなトリ低級アルキ ルシリル基、ジフェニルメチルシリル、ジフェニルブチ ルシリル、ジフェニルイソプロピルシリル、フェニルジ イソプロピルシリルのような1乃至2個のアリール基で 置換されたトリ低級アルキルシリル基等の「シリル 基」;メトキシメチル、1、1-ジメチル-1-メトキ シメチル、エトキシメチル、プロポキシメチル、イソプ 40 ロポキシメチル、プトキシメチル、tertーブトキシメチ ルのような低級アルコキシメチル基、2-メトキシエト キシメチルのような低級アルコキシ化低級アルコキシメ チル基、2,2,2ートリクロロエトキシメチル、ビス (2-クロロエトキシ) メチルのようなハロゲノ低級ア ルコキシメチル等の「アルコキシメチル基」;1-エト キシエチル、1- (イソプロポキシ) エチルのような低 級アルコキシ化エチル基、2,2,2-トリクロロエチ ルのようなハロゲン化エチル基等の「置換エチル基」; ベンジル、 α ーナフチルメチル、 β ーナフチルメチル、

ジフェニルメチル、9-アンスリルメチルのような1乃 至3個のアリール基で置換された低級アルキル基、4-メチルベンジル、2,4,6-トリメチルベンジル、 3, 4, 5ートリメチルベンジル、3, 5ージ(トリフ ルオロメチル) ベンジル、4-メトキシベンジル、4-メトキシフェニルジフェニルメチル、2-ニトロベンジ ル、4-ニトロベンジル、4-クロロベンジル、4-プ ロモベンジル、4ーシアノベンジルのような低級アルキ ル、ハロゲノ低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ、 ハロゲン、シアノ基でアリール環が置換された1乃至3 個のアリール基で置換された低級アルキル基等の「アラ ルキル基」;前記「低級アルコキシカルボニル基」;前 記「アルケニルオキシカルボニル基」:前記「アラルキ ルオキシカルボニル基」を挙げることができる。

【0046】「カルボキシ基のエステル」に斯かる「一 般的保護基」としては、好適には、前記「低級アルキル 基」;エテニル、1ープロペニル、2ープロペニル、1 ーメチルー2ープロペニル、1ーメチルー1ープロペニ ル、2-メチル-1-プロペニル、2-メチル-2-プ ロペニル、2-エチル-2-プロペニル、1-プテニ ル、2-ブテニル、1-メチル-2-ブテニル、1-メ チルー1ープテニル、3ーメチルー2ープテニル、1ー エチルー2-ブテニル、3-プテニル、1-メチルー3 ープテニル、2ーメチルー3ープテニル、1ーエチルー 3-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、1-メチルー2ーペンテニル、2ーメチルー2ーペンテニ ル、3-ペンテニル、1-メチル-3-ペンテニル、2 ーメチルー3ーペンテニル、4ーペンテニル、1ーメチ ルー4ーペンテニル、2ーメチルー4ーペンテニル、1 ーヘキセニル、2ーヘキセニル、3ーヘキセニル、4ー ヘキセニル、5-ヘキセニルのような低級アルケニル 基;エチニル、2-プロピニル、1-メチル-2-プロ ピニル、2-メチル-2-プロペニル、2-エチル-2 ープロペニル、2ープチニル、1ーメチルー2ーブチニ ル、2-メチル-2-ブチニル、1-エチル-2-ブチ ニル、3-ブチニル、1-メチル-3-ブチニル、2-メチルー3ープチニル、1ーエチルー3ープチニル、2 ーペンチニル、1ーメチルー2ーペンチニル、2ーメチ ルー2ーペンチニル、3ーペンチニル、1ーメチルー3 ーペンチニル、2ーメチルー3ーペンチニル、4ーペン 40 チニル、1-メチル-4-ペンチニル、2-メチル-4 ーペンチニル、2ーヘキシニル、3ーヘキシニル、4ー ヘキシニル、5ーヘキシニルのような低級アルキニル 基;前記「ハロゲノ低級アルキル」;2-ヒドロキシエ チル、2,3-ジヒドロキシプロピル、3-ヒドロキシ プロピル、3, 4ージヒドロキシブチル、4ーヒドロキ シブチルのようなヒドロキシ「低級アルキル基」:アセ チルメチルのような「低級脂肪族アシル」-「低級アル キル基」;前記「アラルキル基」;前記「シリル基」を 挙げることができる。

【0047】「生体内で加水分解のような生物学的方法

により開裂し得る保護基」とは、人体内で加水分解等の 生物学的方法により開裂し、フリーの酸又はその塩を生 成する保護基をいい、そのような誘導体か否かは、ラッ トやマウスのような実験動物に静脈注射により投与し、 その後の動物の体液を調べ、元となる化合物又はその薬 理学的に許容される塩を検出できることにより決定で き、「水酸基のエステル」に斯かる「生体内で加水分解 のような生物学的方法により開裂し得る保護基」として は、好適には、ホルミルオキシメチル、アセトキシメチ ル、ジメチルアミノアセトキシメチル、プロピオニルオ キシメチル、ブチリルオキシメチル、ピバロイルオキシ メチル、バレリルオキシメチル、イソバレリルオキシメ チル、ヘキサノイルオキシメチル、1ーホルミルオキシ エチル、1-アセトキシエチル、1-プロピオニルオキ シエチル、1-ブチリルオキシエチル、1-ピバロイル オキシエチル、1-バレリルオキシエチル、1-イソバ レリルオキシエチル、1-ヘキサノイルオキシエチル、 1-ホルミルオキシプロピル、1-アセトキシプロピ ル、1ープロピオニルオキシプロピル、1ーブチリルオ キシプロピル、1ーピバロイルオキシプロピル、1ーバ レリルオキシプロピル、1-イソバレリルオキシプロピ ル、1-ヘキサノイルオキシプロピル、1-アセトキシ ブチル、1ープロピオニルオキシブチル、1ーブチリル オキシブチル、1ーピバロイルオキシブチル、1ーアセ トキシペンチル、1ープロピオニルオキシペンチル、1 ーブチリルオキシペンチル、1ーピバロイルオキシペン チル、1-ピパロイルオキシヘキシルのような1-(「低級脂肪族アシル」オキシ) 「低級アルキル基」、 シクロペンチルカルボニルオキシメチル、シクロヘキシ ルカルボニルオキシメチル、1-シクロペンチルカルボ ニルオキシエチル、1-シクロヘキシルカルボニルオキ シエチル、1-シクロペンチルカルボニルオキシプロピ ル、1-シクロヘキシルカルボニルオキシプロピル、1 -シクロペンチルカルボニルオキシブチル、1-シクロ ヘキシルカルボニルオキシブチルのような1-(「シク ロアルキル」カルボニルオキシ)「低級アルキル基」、 ベンゾイルオキシメチルのような1-(「芳香族アシ ル」オキシ) 「低級アルキル基」等の1-(アシルオキ シ) 「低級アルキル基」;メトキシカルボニルオキシメ チル、エトキシカルボニルオキシメチル、プロポキシカ ルボニルオキシメチル、イソプロポキシカルボニルオキ シメチル、ブトキシカルボニルオキシメチル、イソブト キシカルボニルオキシメチル、ペンチルオキシカルボニ ルオキシメチル、ヘキシルオキシカルボニルオキシメチ ル、シクロヘキシルオキシカルボニルオキシメチル、シ クロヘキシルオキシカルボニルオキシ(シクロヘキシ ル) メチル、1-(メトキシカルボニルオキシ) エチ ル、1-(エトキシカルボニルオキシ) エチル、1-(プロポキシカルボニルオキシ) エチル、1- (イソプ

ロポキシカルボニルオキシ) エチル、1- (ブトキシカ ルボニルオキシ) エチル、1- (イソブトキシカルボニ ルオキシ) エチル、1 - (tert-ブトキシカルボニルオ キシ) エチル、1-(ペンチルオキシカルボニルオキ シ) エチル、1-(ヘキシルオキシカルボニルオキシ) エチル、1-(シクロペンチルオキシカルボニルオキ シ) エチル、1-(シクロペンチルオキシカルボニルオ キシ) プロピル、1-(シクロヘキシルオキシカルボニ ルオキシ)プロピル、1-(シクロペンチルオキシカル ボニルオキシ) ブチル、1-(シクロヘキシルオキシカ ルボニルオキシ) ブチル、1-(シクロヘキシルオキシ カルボニルオキシ) エチル、1-(エトキシカルボニル オキシ)プロピル、2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル、2-(エトキシカルボニルオキシ)エチル、2 一(プロポキシカルボニルオキシ)エチル、2ー(イソ プロポキシカルボニルオキシ) エチル、2-(ブトキシ カルボニルオキシ) エチル、2- (イソブトキシカルボ ニルオキシ) エチル、2-(ペンチルオキシカルボニル オキシ) エチル、2- (ヘキシルオキシカルボニルオキ シ) エチル、1-(メトキシカルボニルオキシ) プロピ ル、1-(エトキシカルボニルオキシ)プロピル、1-(プロポキシカルボニルオキシ) プロピル、1-(イソ プロポキシカルボニルオキシ) プロピル、1-(ブトキ シカルボニルオキシ)プロピル、1-(イソブトキシカ ルボニルオキシ)プロピル、1-(ペンチルオキシカル ボニルオキシ) プロピル、1- (ヘキシルオキシカルボ ニルオキシ)プロピル、1-(メトキシカルボニルオキ シ) ブチル、1-(エトキシカルボニルオキシ) ブチ ル、1-(プロポキシカルボニルオキシ)ブチル、1-(イソプロポキシカルボニルオキシ) ブチル、1-(ブ トキシカルボニルオキシ) ブチル、1- (イソブトキシ カルボニルオキシ) ブチル、1-(メトキシカルボニル オキシ) ペンチル、1-(エトキシカルボニルオキシ) ペンチル、1- (メトキシカルボニルオキシ) ヘキシ ル、1-(エトキシカルボニルオキシ) ヘキシルのよう な(低級アルコキシカルボニルオキシ)アルキル基; (5-フェニルー2-オキソー1, 3-ジオキソレンー 4-(1) メチル、 $\{5-(4-(3+(1)))$ - 2 ーオキソー1, 3ージオキソレンー4ーイル] メチル、 (5-(4-x)+2)-2-x+y-1, 3ージオキソレンー4ーイル]メチル、〔5ー(4ーフル オロフェニル) -2-オキソー1, 3-ジオキソレンー 4-イル] メチル、 [5-(4-クロロフェニル)-2 ーオキソー1, 3ージオキソレンー4ーイル]メチル、 (2-オキソー1, 3-ジオキソレン-4-イル) メチ ル、(5-メチルー2-オキソー1, 3-ジオキソレン -4-イル)メチル、(5-エチルー2-オキソー1, 3ージオキソレンー4ーイル)メチル、(5ープロピル -2-オキソー1, 3-ジオキソレン-4-イル) メチ

ソレンー4ーイル)メチル、(5ーブチルー2ーオキソ -1, 3-ジオキソレン-4-イル) メチルのようなオ キソジオキソレニルメチル基;等の「カルボニルオキシ アルキル基」: フタリジル、ジメチルフタリジル、ジメ トキシフタリジルのような「フタリジル基」:前記「低 級脂肪族アシル基」:前記「芳香族アシル基」:「コハ ク酸のハーフエステル塩残基」:「燐酸エステル塩残 基」:「アミノ酸等のエステル形成残基」:カルバモイ ル基:1乃至2個の低級アルキル基で置換されたカルバ モイル基:及び、ピバロイルオキシメチルオキシカルボ ニルのような「1-(アシルオキシ)アルキルオキシカ ルボニル基」を挙げることができ、好適には、「カルボ ニルオキシアルキル基」である。

【0048】一方、「カルボキシ基のエステル」に斯か る「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂 し得る保護基」としては、好適には、メトキシエチル、 1-エトキシエチル、1-メチル-1-メトキシエチ ル、1-(イソプロポキシ)エチル、2-メトキシエチ ル、2-エトキシエチル、1, 1-ジメチル-1-メト キシエチル、エトキシメチル、n-プロポキシメチル、 イソプロポキシメチル、n-ブトキシメチル、tert-ブ トキシメチルのような低級アルコキシ低級アルキル基、 2-メトキシエトキシメチルのような低級アルコキシ化 低級アルコキシ低級アルキル基、フェノキシメチルのよ うな「アリール」オキシ「低級アルキル基」、2,2, 2-トリクロロエトキシメチル、ビス (2-クロロエト キシ)メチルのようなハロゲン化低級アルコキシ低級ア ルキル基等の「アルコキシ低級アルキル基」:メトキシ カルボニルメチルのような「「低級アルコキシ」カルボ ニル「低級アルキル基」」;シアノメチル、2-シアノ エチルのような「シアノ「低級アルキル基」:メチルチ オメチル、エチルチオメチルのような「「低級アルキ ル」チオメチル基」;フェニルチオメチル、ナフチルチ オメチルのような「「アリール」チオメチル基」;2-メタンスルホニルエチル、2-トリフルオロメタンスル ホニルエチルのような「ハロゲンで置換されていてもよ い「低級アルキル」スルホニル「低級アルキル基」」: 2-ベンゼンスルホニルエチル、2-トルエンスルホニ ルエチルのような「「アリール」スルホニル「低級アル キル基」」;前記「1-(アシルオキシ)「低級アルキ ル基」」;前記「フタリジル基」;前記「アリール 基」;前記「低級アルキル基」;カルボキシメチルのよ うな「カルボキシアルキル基」;及びフェニルアラニン のような「アミノ酸のアミド形成残基」を挙げることが できる。

【0049】「その他の誘導体」とは、本発明の化合物 (I) がアミノ基及び/又はカルボキシ基を有する場 合、上記「そのエステル」以外の誘導体にすることがで きるので、その誘導体を示す。そのような誘導体として は、例えばアミド誘導体を挙げることができる。

【0050】上記一般式(I)を有する化合物は、分子内に不斉炭素を有し、各々がR配位又はS配位である立体異性体が存在するが、その各々、或いはそれらの任意の割合の混合物のいずれも本発明に包含される。

[0051]

【発明の実施の形態】上記一般式(I)を有する化合物*

$$Y = E \longrightarrow N - A - B - R^1 + M \longrightarrow NH \longrightarrow M$$

$$(III)$$

$$(III)$$

上記式中、R¹、R²、A、B、D、E、環式基M及びn は、前記と同意義を示す。

【0053】Y'は、通常、求核残基として脱離する基であれば特に限定はないが、好適には、塩素、臭素、沃素のようなハロゲン原子;トリクロロメチルオキシのようなトリハロゲノメチルオキシ基;メタンスルホニルオキシ、エタンスルホニルオキシのような低級アルカンスルホニルオキシ基;トリフルオロメタンスルホニルオキシ、ペンタフルオロエタンスルホニルオキシのようなハロゲノ低級アルカンスルホニルオキシ基;ベンゼンスルホニルオキシ、pートルエンスルホニルオキシ、pーニトロベンゼンスルホニルオキシのようなアリールスルホニルオキシ基を挙げることができ、更に好適には、ハロゲン原子及び低級アルカンスルホニルオキシ基である。

【0054】 <u>Step A1</u>は、化合物 (II) と化合物 (III) とを、溶媒中、塩基の存在下に、反応させ、化合物 (I) を製造する工程である。

【0055】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類;蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類;アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチル 40 ケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン 類;ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合 物類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニ トリル類;ホルムアミド、N, N-ジメチルホルムアミ ド、N, N-ジメチルアセトアミド、N-メチル-2-ピロリドン、N-メチルピロリジノン、ヘキサメチルホ スホロトリアミドのようなアミド類:ジメチルスルホキ - シド、スルホランのようなスルホキシド類を挙げること ができ、更に好適には、アミド類、エーテル類及びニト リル類であり、最も好適には、アミド類である。

*は、以下に記載する方法によって製造することができる。

[A法] 【0052】 【化10】

【0056】使用される塩基としては、通常の反応にお いて塩基として使用されるものであれば、特に限定はな いが、好適には、沃化カリウムのような金属沃化物と、 炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのような アルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素ナトリウム、炭酸水素 カリウム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸 水素塩類;水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化 カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;水酸化ナト リウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸化リチ ウムのようなアルカリ金属水酸化物類又は弗化ナトリウ ム、弗化カリウムのようなアルカリ金属弗化物類等の無 機塩基類との組合わせ、或は、N-メチルモルホリン、 トリエチルアミン、トリプロピルアミン、トリプチルア ミン、ジイソプロピルエチルアミン、ジシクロヘキシル アミン、Nーメチルピペリジン、ピリジン、4ーピロリ ジノピリジン、ピコリン、4-(N, N-ジメチルアミ ノ) ピリジン、2,6-ジ(t-ブチル)-4-メチル ピリジン、キノリン、N, N-ジメチルアニリン、N, N-ジエチルアニリン、1, 5-ジアザビシクロ [4. 3. 0] ノナー5ーエン (DBN) 、1. 4ージアザビ シクロ [2. 2. 2] オクタン (DABCO) 、1, 8 ージアザビシクロ [5.4.0] ウンデカー7ーエン (DBU) のような有機塩基類を挙げることができ、更 に好適には、金属沃化物と無機塩基類との組合わせであ り、最も好適には、金属沃化物とアルカリ金属炭酸水素 塩類との組合わせである。

【0057】反応温度は、0℃乃至150℃で行なわれるが、好適には、20℃乃至120℃である。

【0058】反応時間は、主に反応温度、原料化合物、 反応試薬又は使用される溶媒の種類によって異なるが、 通常、30分間乃至48時間であり、好適には、1時間 乃至12時間である。

【0059】また、一般式(I)の化合物において、環式基Gを構成する炭素原子のうち、ピペリジン環に隣接する炭素原子以外の炭素原子が水酸基で置換されている化合物を製造する場合には、まず上記A法にしたがって対応するケトン誘導体を合成し、次いでその化合物を還元することにより製造することができる。

【0060】使用される溶媒としては、反応を阻害せ 50 ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定

【0067】尚、原料化合物については、市販品を購入 きる。例えば、前記一般式(II)を有する化合物は、

はないが、好適には、メタノール、エタノールのような アルコール類:メチレンクロリド、クロロホルム、四塩 化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベ ンゼンのようなハロゲン化炭化水素類:ジエチルエーテ ル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジ オキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジ メチルエーテルのようなエーテル類を挙げることがで き、更に好適には、アルコール類であり、最も好適に は、エタノールである。

するか又は公知の方法に準じて容易に合成することがで EP-776893号等にしたがって製造することがで き、前記一般式(III)を有する化合物は、米国特許 5,578,593等にしたがって製造することができ

【0061】使用される還元剤としては、通常、還元剤 として使用されるものであれば特に限定はないが、好適 には、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム のような水素化ホウ素アルカリ金属;水素化アルミニウ ムリチウム、水素化リチウムトリエトキシドアルミニウ ムのような水素化アルミニウム化合物;水素化テルルナ トリウム;ジ(イソブチル)アルミニウムヒドリド、ジ (メトキシエトキシ) アルミニウムナトリウムジヒドリ ドのような水素化有機アルミニウム系還元剤等のヒドリ ド試薬を挙げることができ、更に好適には、水素化ホウ 素アルカリ金属、水素化有機アルミニウム系還元剤であ り、最も好適には、水素化ホウ素アルカリ金属である。 【0062】反応温度は-78℃乃至50℃で行なわれ るが、好適には、一20℃乃至20℃である。

【0068】上記一般式(I)を有する化合物は、タキ キニンに対して優れた拮抗作用を有し、NK1、NK2及 びNK₃ 受容体に対して優れた拮抗活性を有し、優れた 経口吸収性を有し、且つ、毒性も少ないので、タキキニ ン介在性疾患の予防剤又は治療剤として有用であり、例 えば、不安、うつ、精神症及び分裂症を含む中枢神経系 の疾患;睡眠時無呼吸症:AIDSにおける痴呆、アル ツハイマー型の老年性痴呆、アルツハイマー病、ダウン 症候群、脱髄性疾患、筋萎縮性側索硬化症、神経障害、 抹消神経障害、及び神経痛を含む神経変性性疾患;慢性 閉塞性肺疾患、気管支炎、肺炎、気管支収縮、喘息、咳 を含む呼吸器疾患;炎症性大腸疾患(IBD)、乾癬、 結合組織炎、骨関節炎、変性性関節炎、及び関節リウマ チを含む炎症性疾患;湿疹;及び鼻炎を含むアレルギー 疾患;蔓植物に対する過敏性疾患を含む過敏性疾患;結 膜炎、春季結膜炎、春季カタル、種々の炎症性眼疾患に 伴う血液ー眼房水関門の破壊、眼房内圧上昇、縮瞳を含 む眼科疾患;接触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻 疹、及びその他の湿疹様皮膚炎を含む皮膚疾患:アルコ ール依存症を含む耽弱症;ストレスによる体性疾患;肩 ・手症候群を含む反射性交感神経ジストロフィー; 気分 変調;移植片の拒絶を含む望ましくない免疫反応及び全 身性紅斑性狼瘡を含む免疫増強、或は免疫抑制に関連し た疾患;内臓を調節する神経の異常による疾患、大腸 炎、潰瘍性大腸炎、クローン病を含む消化器疾患; X線 照射及び化学療法剤、毒物、毒素、妊娠、前庭障害、術 後病、胃腸閉塞、胃腸運動低下、内臓痛、偏頭痛、頭蓋 内圧増加、頭蓋内圧減少又は各種薬物投与に伴う副作用 により誘発される嘔吐を含む嘔吐;膀胱炎、尿失禁を含 む膀胱機能疾患;膠原病、強皮症、肝蛭感染による好酸 球増多症;狭心症、偏頭痛、及びレイノー病を含む血管 拡張、或は収縮による血流の異常による疾患;偏頭痛、

【0063】反応時間は、主に反応温度、原料化合物、 反応試薬又は使用される溶媒の種類によって異なるが、 通常、5分間乃至24時間であり、好適には、10分間 乃至2時間である。

【0064】上記各反応終了後、目的化合物は常法に従

【0065】例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不 溶物が存在する場合には濾過により除去した後、水と酢 酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗 浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグ

ネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去 することによって得られる。

って、反応混合物から採取される。

【0066】得られた目的化合物は必要ならば、常法、 例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離 精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アル ミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのよう な担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セフ ァデックスLH-20 (ファルマシア社製)、アンバー ライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、 ダイヤイオンHP-20 (三菱化学社製)ような担体を 用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を 使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又 は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順 相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高速 液体クロマトグラフィーである。) を適宜組合せ、適切 な溶離剤で溶出することによって分離、精製することが できる。

剤として有用である。 【0069】上記一般式(I)を有する化合物の投与形 態としては、例えば、錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤 若しくはシロップ剤等による経口投与又は注射剤若しく は坐剤等による非経口投与を挙げることができ、これら の製剤は、賦形剤(例えば、乳糖、白糖、葡萄糖、マン ニット、ソルビットのような糖誘導体;トウモロコシデ ンプン、バレイショデンプン、α澱粉、デキストリン、 カルボキシメチルデンプンのような澱粉誘導体;結晶セ 50 ルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒ

頭痛、歯痛を含む痛み侵害受容の疼痛の予防剤及び治療

ドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチル セルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、 内部架橋カルボキシメチルセルロースナトリウムのよう なセルロース誘導体;アラビアゴム;デキストラン;プ ルランのような有機系賦形剤:及び、軽質無水珪酸、合 成珪酸アルミニウム、メタ珪酸アルミン酸マグネシウム のような珪酸塩誘導体; 燐酸カルシウムのような燐酸 塩:炭酸カルシウムのような炭酸塩:硫酸カルシウムの ような硫酸塩等の無機系賦形剤を挙げることができ る。)、滑沢剤(例えば、ステアリン酸、ステアリン酸 カルシウム、ステアリン酸マグネシウムのようなステア リン酸金属塩;タルク;コロイドシリカ;ビーガム、ゲ イ蝋のようなワックス類;硼酸;アジピン酸;硫酸ナト リウムのような硫酸塩:グリコール;フマル酸;安息香 酸ナトリウム;DLロイシン;脂肪酸ナトリウム塩;ラ ウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸マグネシウムのよ うなラウリル硫酸塩;無水珪酸、珪酸水和物のような珪 酸類;及び、上記澱粉誘導体を挙げることができ る。)、結合剤(例えば、ポリビニルピロリドン、マク ロゴール、及び、前記賦形剤と同様の化合物を挙げるこ とができる。)、崩壊剤(例えば、前記賦形剤と同様の 化合物、及び、クロスカルメロースナトリウム、カルボ キシメチルスターチナトリウム、架橋ポリビニルピロリ ドンのような化学修飾されたデンプン・セルロース類を 挙げることができる。)、安定剤(メチルパラベン、プ ロピルパラベンのようなパラオキシ安息香酸エステル 類;クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェニル エチルアルコールのようなアルコール類;塩化ベンザル コニウム;フェノール、クレゾールのようなフェノール 類;チメロサール;デヒドロ酢酸;及び、ソルビン酸を 挙げることができる。)、矯味矯臭剤(例えば、通常使 用される、甘味料、酸味料、香料等を挙げることができ る。)、希釈剤等の添加剤を用いて周知の方法で製造さ れる。

【0070】その使用量は症状、年齢、投与方法等により異なるが、例えば、経口投与の場合には、1回当り、下限として、0.01mg/kg体重(好ましくは、0.1mg/kg体重)、上限として、100mg/kg体重(好ましくは、50mg/kg体重)を、静脈内投与の場合には、1回当り、下限として、0.01mg/kg体重(好ましくは、*40

元素分析値(C₃₅ H₄₀ N₂O₆ C₁₂ ・ O. 5 H₂ Oとして%)

計算值: C; 63. 25, H; 6. 22, N; 4. 21, C1; 10. 67

実測値: C; 63.24, H; 6.37, N; 4.14, C1; 10.41

[0073]

【実施例2】 1 - {2-「(2R) - (3, 4-ジクロロフェニル) -4-(3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリン-2-イル] エチル} スピロ「(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピペリジン】(後記化合物番号106)

[0074]

* 0. 05mg/kg 体重)、上限として、100mg/kg 体重 (好ましくは、50mg/kg 体重)を1日当り1乃至数回 症状に応じて投与することが望ましい。

[0071]

【実施例】以下に、実施例を挙げて、本発明を更に具体 的に説明する。

[0072]

【実施例1】 1-{2-[(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンソイル) モルホリン-2-イル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキシ) インダン-1,4'-ピペリジン] (後記化合物番号138)

2-[(2R)-(3, 4-ジクロロフェニル)-4-(3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル)モルホリンー2-イル]エタノール メタンスルフォネート200mg(0.37ミリモル)、及び参考例3で得られたスピロ[(2-ヒドロキシ)インダンー1, 4'ーピペリジン]塩酸塩96mg(0.40ミリモル)、炭酸水素ナトリウム92mg(1.10ミリモル)、ヨウ化カリウム91mg(0.55ミリモル)を無水ジメチルホルムアミド4m1中に懸濁させ、窒素雰囲気下、80℃にて8時間加熱した。反応液に水を加え、次いで酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧下で留去し、残渣をシリカゲル薄層クロマトグラフィー(展開溶媒;塩化メチレン:メタノール=10:1)にて精製を行い、目的化合物を白色結晶として25mg(73%)得た。

[α] ²⁵ +11.8° (c=0.56、クロロホルム)

核磁気共鳴スペクトル(400MHz,CDC 1;) δ ppm: 7. 16-7. 67 (7H, m), 6. 52 (2H, s), 4. 40 (1H, s), 3. 85 (9 H, s), 3. 37-4. 04 (6H, m), 3. 27 (1H, dd, J=16. 7, 5. 3Hz), 2. 82 (1H, d, J=16. 7Hz), 2. 62-2. 88 (2H, m), 1. 49-2. 40 (10H, m) 赤外吸収スペクトルυmax cm (KBr): 343 2, 2934, 1634, 1584 マススペクトル (FAB) m/z: 655 [(M+H)]

【実施例2a】1-{2-[(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンゾイル)モルホリン-2-イル]エチル}スピロ[(3-インダノン)-1,4'-ピペリジン]2-[(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンゾイル)モルホリン-502-イル]エタノール メタンスルフォネート200m

g (0.37ミリモル)、及び参考例5で得られたスピロ[(3-インダノン)-1,4'-ピペリジン]塩酸塩95mg(0.40ミリモル)、炭酸水素ナトリウム92mg(1.10ミリモル)、ヨウ化カリウム91mg(0.55ミリモル)を無水ジメチルホルムアミド4ml中に懸濁させ、窒素雰囲気下、80℃にて8時間加熱した。反応液に水を加え、次いで酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧下で留去し、残渣をシリカゲル薄層クロマトグラフィー(展開溶媒;塩化メチレン:メタノール=10:1)にて精製を行い、目的化合物を白色結晶として167mg(70%)得た。

- 元素分析値(C₃₅ H₃₈ N₂O₆ C₁₂ ・ 0. 5 H₂ Oとして%)

計算値: C; 63. 44, H; 5. 93, N; 4. 22, C1; 10. 70 実測値: C; 63. 63, H; 6. 20, N; 4. 11, C1; 10. 26

[0075]

【実施例2b】1-{2-[(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンゾイル)モルホリン-2-イル]エチル}スピロ[(3-ヒドロキシ)インダン-1,4'-ピペリジン] 20 水素化ホウ素ナトリウム24mg(0.62ミリモル)をエタノール1m1中に溶解させ、氷冷下、実施例2aで合成した1-{2-[(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンゾイル)モルホリン-2-イル]エチル}スピロ[(3-インダノン)-1,4'-ピペリジン]100mg(0.16ミリモル)をエタノール1m1中に溶解した溶液を加え、窒素雰囲気下、2時間撹拌した。反応液に水を加え、次いで酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧下で留去し、残※30

元素分析値(C₃₅ H₄₀ N₂ O₆ C₁₂ ・ O. 5 H₂ Oとして%)

計算値: C; 63. 25, H; 6. 22, N; 4. 21, C1; 10. 67 実測値: C; 63. 62, H; 6. 35, N; 4. 05, C1; 10. 22

[0076]

【実施例3】 1 — {2 — (2R) — (3, 4 — ジクロロフェニル) — 4 — (3, 4, 5 — トリメトキシベンゾイル) モルホリンー2 — イル] エチル} スピロ [(2 S) — ヒドロキシ) インダンー1, 4' — ピペリジン] (後記化合物番号138)
2 — [(2R) — (3, 4 — ジクロロフェニル) — 4 — (3, 4, 5 — トリメトキシベンゾイル) モルホリンー2 — イル] エタノール メタンスルフォネート300mg (0.547ミリモル)、参考例7で得られたスピロ「((2S) — ヒドロキシ) インダンー1 4' — ピペ

(3, 4, 5ートリメトキシベンゾイル) モルホリンー2ーイル] エタノール メタンスルフォネート300mg(0.547ミリモル)、参考例7で得られたスピロ[((2S)ーヒドロキシ)インダンー1,4'ーピペリジン] 塩酸塩144mg(0.602ミリモル)、炭酸水素ナトリウム138mg(1.64ミリモル)及びョウ化ナトリウム136mg(0.821ミリモル)をジメチルアセトアミド6.0mlに懸濁させ、80℃で8時間撹袢した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した 有機固を釣和食塩水で洗浄した後 硫酸マグネシ

* [α] ²⁵ +4.3° (c=0.53、クロロホルム)

核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ p p m: 7. 29-7. 78 (7H, m), 6. 49 (2H, s), 3. 85 (9H, s), 3. 30-3. 92 (6H, m), 2. 74-2. 96 (2H, m), 2. 52 (2H, s), 1. 93-2. 30 (8H, m), 1. 47-1. 50 (2H, m) 赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹ (KBr): 341 6, 2933, 1714, 1637, 1603 マススペクトル (FAB) m/z: 653 [(M+H) ^{*}]

※ 査をシリカゲル薄層クロマトグラフィー(展開溶媒;塩 化メチレン:メタノール=10:1)にて精製を行い、 目的化合物を白色結晶として $80 \,\mathrm{mg}$ (7.8%)得た。 $\left[\alpha\right]_{\mathfrak{d}}^{25}$ +8.3° (c=0.52、クロロホル 20 ム)

核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃)δ ppm:7.19-7.69(7H, m),6.50(2H, s),5.23(1H, t, J=5.9Hz),3.85(9H, s),3.41-4.02(6H, m),2.78-2.89(2H, m),1.37-2.45(12H, m) 赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹(KBr):3424,2928,1634,1584マススペクトル(EI) m/z:654(M^{*})

ウムで乾燥した。溶媒を減圧下留去し、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリカゲル;15g、展開溶媒; $^{\wedge}$ スキサン:酢酸エチル= $1:1 \rightarrow 1:3$ 、塩化メチレン:メタノール= $50:1 \rightarrow 20:1$)で精製し、 $1-\{2-(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンゾイル)モルホリン-2-イル]エチル}スピロ [((2S)-ヒドロキシ)インダン-1,4'-ピペリジン]297mg(収率:83%)を白色結晶として得た。$

融点: 121℃ [α] ^{**} +23.6° (c=0.96、クロロホル ム)

酸水素ナトリウム138mg(1.64ミリモル)及び 核磁気共鳴スペクトル(400MHz,CDCl₃) δ ョウ化ナトリウム136mg(0.821ミリモル)を ppm:7.67−7.16(7H,m),6.52 ジメチルアセトアミド6.0mlに懸濁させ、80℃で (2H,br.s),4.40(1H,br.s), 8時間撹袢した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出 3.85(9H,s),4.04−3.37(6H, した。有機層を飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシ 50 m),3.27(1H,dd,J=16.7Hz,5.

28

3 H z), 2. 8 2 (1 H, d, J = 16. 7 H z), 2. 88-2. 6 2 (2 H, m), 2. 40-1. 49 (10 H, m) * 7, 2933, 1634, 1584, 1465, 142 8, 1415, 1330, 1237, 1128 マススペクトル (FAB) m/z:655 [(M+H)

赤外吸収スペクトル v max c m (KBr):342 *

元素分析値(C₃₅ H₄₀ C₁₂ N₂ O₆・H₂ Oとして%)

計算值: C; 62. 41, H; 6. 29, N; 4. 16, Cl; 10. 53 実測値: C; 62. 33, H; 6. 27, N; 3. 90, Cl; 10. 49

[0077]

【実施例4】 1-{2-(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベンゾイ 10ル) モルホリン-2-イル] エチル} スピロ [(2S)-ヒドロキシ) インダン-1,4'-ピペリジン]

<u>塩酸塩</u>(後記化合物番号138・塩酸塩)
実施例3で得られた1-{2-(2R)-(3,4-ジ
クロロフェニル)-4-(3,4,5-トリメトキシベ
ンゾイル)モルホリン-2-イル]エチル}スピロ
[((2S)-ヒドロキシ)インダン-1,4'-ピペ
リジン]297mg(0.453ミリモル)をエタノー
ル3.0mlに溶解し、この溶液に、氷冷下、4N塩酸
-1,4-ジオキサン0.57mlを加え30分間撹拌 20
した。溶媒を減圧下留去した後、エーテルで洗浄し1{2-(2R)-(3,4-ジクロロフェニル)-4(3,4,5-トリメトキシベンゾイル)モルホリン2-イル]エチル}スピロ[((2S)-ヒドロキシ)※

元素分析値(C₃₅ H₄₀ Cl₁₂ N₂ O₆・1/2 H₂ Oとして%)

計算值: C; 59. 96, H; 5. 89, N; 4. 00, C1; 15. 17 実測値: C; 59. 94, H; 5. 81, N; 3. 94, C1; 15. 22。

【0078】以下に示す化合物も、前記実施例と同様にして合成される。

[0079]

【化11】

$$Z-E$$
 $N-A-B-R^1$
(Ia)

※インダン-1, 4'-ピペリジン] 塩酸塩304mg

(収率:97%) を白色固体として得た。 融点: 169℃

 $[\alpha]_0^{24}$ +30.5° (c=1.0、メタノール) 核磁気共鳴スペクトル (400MHz, DMSO) δ p p m:10.78 (1H, m), 7.88-7.32 (3H, m), 7.27-7.06 (4H, m), 6.76-6.61 (2H, m), 4.93-4.92 (1H, m), 4.39-4.38 (1H, m), 3.81 (6H, s), 3.70 (3H, s), 4.22-2.58 (15H, m), 2.41-1.18 (4H, m), 1.69-1.48 (1H, m)

m/, 1. も9-1. 48 (1H, m)
赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹ (KBr):336
0, 2937, 2561, 1635, 1584, 146
4, 1427, 1330, 1237, 1127
マススペクトル (FAB) m/z:655 ([M+H]
・フリー体)

尚、以下の表中、「Ac」はアセチル基を示し、「Me」はメチル基を示し、「Ph」はフェニル基を示し、「iPr」

30 はイソプロピル基を示し、各置換基(表中「置」と表示)は以下の基を示す。

[0080] 【化12】



[0081]

				1 1				
化合物	1							•
番号	R [*]	R ²	A	В	n	D	E	Z
1	置1	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	СН₂ СН₂	置33
2	置2	3,4-diClPh	CO		1	0	CH₂ CH₂	置33
3	置3	3,4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
1	置4	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
5	置5	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
;	置6	3,4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
7	置7	3,4-diClPh	CO.	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
3	置8	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂-	置33
)	置9	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
.0	置10	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
11	置11	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
12	置12	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
13	置13	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
14	置14	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
15	置15	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
16	置16	3, 4-diClPh		単結合		0	CH₂ CH₂	置33
١7	置17	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
.8	置18	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
9	置19	3, 4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
0	置20	3,4-diClPh	. C0	単結合	1	0	CH2 CH2	置33
21	置21	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
22	置22	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
3	置23	3,4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH2 CH2	置33
24	置24	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
:5	置25	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
26	置26	3,4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
27	置27	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
8	置28	3,4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
29	置29	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH ₂ CH ₂	置33
30	置30	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	· CH2 CH2	置33
1	置31	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
2	置32	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置33
3	置1	3,4-diClPh	CO	単結合	.1	0	CH2 CH2	置34
4	置2	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置34
5	置3	3,4-diClPh	C0	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置34
6	置4	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置34
7	置5	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置34
8	置6	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34
9	置7	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置34
0	置8	3,4-diClPh	CO	単結合	-1	0	CH2 CH2	置34
1	置9	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34
12	置10	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34
13	置11	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34
4	置12	3,4∸diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34
5	置13	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34

```
単結合
        置14
46
               3, 4-diClPh
                               C0
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置34
                                    単結合
47
                3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
        置15
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
48
        置16
                3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
49
        置17
                3, 4-diClPh
                               C0
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                    単結合
        置18
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
50
                3,4-diClPh
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
51
        置19
                               C0
                                             1
                                                                置34
52
        置20
                3, 4-diClPh
                               C0
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                    単結合
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
53
        置21
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                                  0
54
        置22
               3, 4-diClPh
                               CO
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                    単結合
                                                      CH2 CH2
        置23
               3, 4-diClPh
                               CO
                                                  0
                                                                置34
55
                                             1
                                    単結合
56
        置24
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
57
        置25
               3, 4-diClPh
                               CO
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                    単結合
58
        置26
               3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                    単結合
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
59
        置27
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                                  0
               3, 4-diClPh
                                    単結合
60
        置28
                               C0
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                             1
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
61
        置29
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                    単結合
62
        置30
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
63
        置31
               3, 4-diClPh
                               CO
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                             1
64
        置32
               3, 4-diClPh
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置34
                                    単結合
        置1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
65
                3, 4-diClPh
                               C0
                                                                置35
                                             1
                                    単結合
                                                      CH2 CH2
66
        置2
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                                  0
                                                                置35
67
        置3
               3, 4-diClPh
                               CO
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置35
                                            . 1
        置4
                                    単結合
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置35
68
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                             1
                                                  0
69
        置5
                3, 4-diClPh
                               CO
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
70
        置6
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                    単結合
                                                      CH₂ CH₂
71
        置7
                                                  0
                                                                置35
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                             1
72
               3, 4-diClPh
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                                置35
        置8
                               C<sub>0</sub>
                                             1
73
        置9
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
74
        置10
               3, 4-diClPh
                               CO
                                    単結合
                                             1
                                                      CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                                置35
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
75
        置11
               3, 4-diClPh
                               CO
                                             1
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
76
        置12
               3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                                置35
77
        置13
               3, 4-diClPh
                               C0
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
                                    単結合
78
        置14
               3, 4-diClPh
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
                               CO
79
        置15
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                                置35
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
80
        置16
               3, 4-diClPh
                               C0
                                                                置35
                                    単結合
        置17
               3, 4-diClPh
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
81
                               C0
82
        置18
               3, 4-diClPh
                                    単結合
                                                  0
                                                     · CH2 CH2
                                                                置35
                               C<sub>0</sub>
                                             1
        置19
               3, 4-diClPh
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
83
                               CO
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
84
        置20
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                             1
                                    単結合
85
        置21
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
        置22
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置35
86
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                             1
                                    単結合
87
        置23
               3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置35
        置24
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
88
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                    単結合
                                                      CH2 CH2
89
        置25
               3, 4-diClPh
                               C<sub>0</sub>
                                             1
                                                  0
                                                                置35
90
        置26
               3, 4-diC1Ph
                               C0
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
                                             1
                                    単結合
                                                      CH2 CH2
91
        置27
               3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                  0
                                                                置35
92
        置28
               3, 4-diClPh
                               C0
                                    単結合
                                             1
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置35
                                    単結合
93
        置29
               3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                  0
                                                      CH₂ CH₂
                                                                置35
                                    単結合
               3, 4-diClPh
                               C0
                                             1
                                                  0
                                                      CH2 CH2
                                                                置35
94
        置30
               3, 4-diClPh
                                    単結合
                                                  0
                                                      CH2 CH2
95
        置31
                                             1
                                                               置35
```

```
96
         置32
              3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                                   CH2 CH2
                                                            置35
                                           1
                                                0
97
        置1
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                          2
                             C0
                                                0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
98
               3, 4-diClPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                           2
         置2
                                                0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
99
        置3
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                                0
        置4
                                  単結合
                                           2
100
               3, 4-diClPh
                             C0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
101
        置5
               3, 4-diClPh
                             C0
                                           2
                                                0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
102
        置6
               3, 4-diClPh
                             C0
                                                0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
103
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
        置7
                             C0
                                                0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
                                  単結合
104
        置8
               3, 4-diClPh
                             C0
                                           2
                                               0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
105
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                                   CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                            置33
        置9
                                               0
                                  単結合
                                           2
106
        置10
               3, 4-diClPh
                             C0
                                               0
                                                   CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                            置33
107
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                            置33
        置11
                             C0
                                                   CH₂ CH₂
               3,4-diClPh
108
        置12
                                  単結合
                                           2
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                             C<sub>0</sub>
                                               0
109
        置13
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                             CÓ
                                  単結合
                                           2
110
        置14
               3, 4-diClPh
                             C0
                                               0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
111
        置15
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
112
        置16
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                                   CH2 CH2
113
        置17
               3, 4-diClPh
                                           2
                                                            置33
                             C0
                                               0
114
        置18、3,4-diClPh
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                             CO
115
        置19
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                                            置33
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
                                               0
116
        置20
                             CO
                                                   CH2 CH2
117
        置21
               3, 4-diClPh
                             CO
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
        置22
                                  単結合
                                           2
                                                            置33
118
               3, 4-diClPh
                             CO
                                               0
                                                   CH₂ CH₂
                                  単結合
                                           2
119
        置23
               3, 4-diClPh
                             CO
                                               0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
                                  単結合
120
        置24
               3, 4-diClPh
                             CO
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
121
        置25
               3, 4-diClPh
                             CO
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
122
        置26
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                            置33
123
        置27
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
124
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
                                                            置33
        置28
                             CO
                                               0
                                                  CH2 CH2
125
               3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
        置29
                             C0
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
126
              3, 4-diClPh
                                  単結合
                                           2
                                               0
        置30
                             C0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
                                  単結合
127
        置31
               3, 4-diClPh
                             CO
                                           2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
128
        置32
               3, 4-diClPh
                                  単結合 2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
                             CO
                                  単結合
129
        置1
               3, 4-diClPh
                             C0
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
130
        置2
               3, 4-diClPh
                             CO
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
                                  単結合
131
        置3
               3, 4-diClPh
                             C0
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
132
        置4
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
-133
        置5
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                            置34
134
               3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
        置6
                                                            置34
                                  単結合
135
        置7
               3, 4-diClPh
                             C0
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
136
        置8
               3, 4-diClPh
                             C0
                                 単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
137
                                  単結合
        置9
               3, 4-diClPh
                             C0
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
138
              3, 4-diClPh
                             C0
                                 単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
        置10
              3, 4-diClPh
                                  単結合
139
        置11
                             C<sub>0</sub>
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
140
        置12
              3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
                                 単結合
                                          2
141
        置13
              3, 4-diClPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
142
        置14
              3, 4-diClPh
                             C0
                                 単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
143
              3, 4-diClPh
                                 単結合
                                          2
        置15
                             C0
                                               0
                                                  CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                            置34
144
              3, 4-diClPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
        置16
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
145
        置17 3, 4-diClPh
                                 単結合
                                          2
                             C0
                                               O CH2 CH2
                                                            置34
```

37 単結合 置18 3, 4-diClPh CH2 CH2 置34 146 C0 2 0 3,4-diClPh 単結合 2 147 置19 C0 0 CH2 CH2 置34 3, 4-diClPh 単結合 2 CH2 CH2 置34 148 置20 C0 0 149 置21 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置34 単結合 2 CH₂ CH₂ 150 置22 3, 4-diClPh C0 0 置34 3, 4-diClPh 単結合 2 CH2 CH2 151 置23 C0 0 置34 単結合 2 152 置24 3, 4-diClPh C0 0 CH2 CH2 置34 153 置25 3, 4-diClPh 単結合 2 CH2 CH2 置34 C0 0 3, 4-diC1Ph 単結合 2 154 置26 C0 0 CH2 CH2 置34 155 置27 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置34 単結合 2 CH2 CH2 置34 156 置28 3, 4-diClPh C0 0 157 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置34 置29 158 置30 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置34 単結合 159 置31 3, 4-diClPh C0 2 0 CH2 CH2 置34 3, 4-diClPh 単結合 2 CH2 CH2 160 置32 C₀ 置34 161 置1 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 単結合 2 162 置2 3, 4-diClPh C0 CH2 CH2 置35 単結合 . 2 CH2 CH2 163 置3 3, 4-diClPh 0 置35 C0 164 置4 3, 4-diC1Ph C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 165 置5 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 単結合 166 置6 3, 4-diClPh C0 2 0 CH₂ CH₂ 置35 167 置7 3, 4-diClPh C₀ 単結合 2 CH2 CH2 置35 単結合 2 CH₂ CH₂ 置35 168 置8 3, 4-diClPh C0 0 単結合 2 CH₂ CH₂ 置35 169 置9 3, 4-diClPh C0 0 170 置10 3, 4-diC1Ph 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 C₀ 171 3, 4-diClPh 単結合 2 . 0 CH2 CH2 置35 置11 C₀ 単結合 CH2 CH2 172 置12 3, 4-diClPh C0 2 置35 単結合 173 置13 3, 4-diClPh 2 0 CH2 CH2 置35 C₀ 174 置14 3, 4-diClPh 単結合 2 0 CH2 CH2 C0 置35 単結合 175 置15 3, 4-diClPh C0 2 0 CH2 CH2 置35 置16 3, 4-diClPh 単結合 2 CH2 CH2 176 C₀ 0 置35 177 置17 3, 4-diClPh 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 置18 3, 4-diC1Ph 単結合 2 CH₂ CH₂ 置35 178 C0 0 単結合 179 置19 3, 4-diClPh 2 0 CH₂ CH₂ CO 置35 180 置20 3, 4-diC1Ph C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 3, 4-diC1Ph 単結合 CH2 CH2 181 置21 C0 2 0 置35 置22 3, 4-diClPh 単結合 2 CH₂ CH₂ 置35 182 C0 0 単結合 CH₂ CH₂ 183 置23 3, 4-diC1Ph C₀ 2 0 置35 単結合 2 CH₂ CH₂ 184 置24 3, 4-diClPh 0 置35 C0 単結合. 2 CH2 CH2 185 置25 3, 4-diClPh C0 0 置35 単結合 186 置26 3, 4-diClPh 2 0 CH2 CH2 置35 C₀ 3, 4-diClPh 単結合 2 CH₂ CH₂ 置35 187 置27 C₀ 0 188 置28 3, 4-diClPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 単結合 189 2 0 CH2 CH2 置35 置29 3, 4-diClPh C0 190 置30 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 3,4-diClPh C0 191 3, 4-diClPh 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 置31 C0 単結合 2 CH2 CH2 192 置32 3, 4-diClPh C₀ 0 置35 193 置ŀ 3, 4-diFPh C₀ 単結合 2 0 CH2 CH2 置33 単結合 2 0 194 置2 3, 4-diFPh C0 CH2 CH2 置33 単結合 0 195 置3 3, 4-diFPh C0 2 CH2 CH2 置33

```
39
        置4
                                  単結合
                                           2
196
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
197
        置5
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                                0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
198
        置6
                3,4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                           2
199
        置7
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
200
        置8
                3, 4-diFPh
                             C0
                                                0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
201
        置9
                3, 4-diFPh
                                  単結合
                                           2
                                                0
                                                   CH2 CH2
                             C0
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
202
        置10
                3, 4-diFPh
                             C0
                                                0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
203
        置11
                                  単結合
                                           2
                                                   CH₂ CH₂
                3, 4-diFPh
                             C0
                                                0
                                                            置33
204
        置12
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                                0
                                                   CH₂ CH₂
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
                                                0
                                                   CH2 CH2
205
        置13
                3, 4-diFPh
                             C0
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
206
        置14
                3, 4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
207
        置15
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                           2
                                                0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
208
        置16
                                           2
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
209
                3, 4-diFPh
                                  単結合
                                           2
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
        置17
                             CO
                                               0
                3, 4-diFPh
210
        置18
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                           2
211
        置19
                3, 4-diFPh
                                  単結合
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                             C<sub>0</sub>
                3, 4-diFPh
                                  単結合
                                           2
                                                   CH₂ CH₂
212
        置20
                             C0
                                               0
                                                            置33
213
        置21
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
214
        置22
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
215
        置23
                3, 4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
216
        置24
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
217
        置25
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
                                               0
218
        置26
                                  単結合
                                           2
                                                   CH₂ CH₂
                3, 4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                            置33
219
        置27
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                           2
220
        置28
                3, 4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
                                           2
                                  単結合
221
        置29
                3, 4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
222
                                  単結合
                                           2
        置30
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
223
        置31
                3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
224
        置32
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                   CH2 CH2
                                                            置33
225
                                  単結合
                                           2
        置1
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
                                  単結合
                                           2
226
        置2
                3, 4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
227
        置3
                3,4-diFPh
                                  単結合
                                           2
                             CO
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
228
        置4
                3,4-diFPh
                                  単結合
                                          2
                                                  CH2 CH2
                             CO
                                               0
                                                            置34
229
        置5
                3, 4-diFPh
                             CO
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
230
        置6
                3,4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
                                  単結合
                                          2
231
        置7
                3, 4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
                                  単結合
                                          2
232
        置8
                3,4-diFPh
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
                                  単結合
                                          2
233
        置9
                3,4-diFPh
                                               0
                                                  CH2 CH2
                             C0
                                                            置34
234
        置10
                3,4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
        置11
                3,4-diFPh
                                  単結合
                                          2
235
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
236
        置12
                3,4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                                  CH2 CH2
                                               0
                                                            置34
237
        置13
                3,4-diFPh
                                  単結合
                                          2
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
238
                                  単結合
                                          2
        置14
                3,4-diFPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
239
        置15
               3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
                                  単結合
                                          2
240
        置16
               3,4-diFPh
                                               0
                                                  CH2 CH2
                             C0
                                                            置34
241
        置17
               3, 4-diFPh
                                  単結合
                                          2
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
242
        置18
               3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
                                          2
243
               3, 4-diFPh
                                  単結合
        置19
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
244
        置20
               3, 4-diFPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置34
245
        置21
               3,4-diFPh
                             C0
                                 単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置34
```

```
置22
246
                3, 4-diFPh
                              CO
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置34
247
        置23
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置34
                              C0
248
        置24
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置34
        置25
                                   単結合
249
                3, 4-diFPh
                              C0
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置34
                                   単結合
250
                3, 4-diFPh
                                            2
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置34
        置26
                              C0
                                                 0
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                            2
                                                    CH₂ CH₂
251
        置27
                              C0
                                                 0
                                                              置34
252
                                   単結合
                                            2
        置28
                3, 4-diFPh
                              .C0
                                                 0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置34
253
        置29
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置34
254
        置30
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                            2
                                                    CH2 CH2
                              CO
                                                 0
                                                              置34
255
        置31
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置34
                                            2
256
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                                    CH2 CH2
                                                              置34
        置32
                              C0
                                                 0
257
        置1
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                3,4-diFPh
258
        置2
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    · CH2 CH2
                                                              置35
259
                3,4-diFPh
                                   単結合
                                            2
        置3
                              C0
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
260
        置4
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                   単結合
                                            2
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置35
261
        置5
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置35
                                   単結合
                                            2
262
        置6
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                 0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置35
                                   単結合
                                            2
263
        置7
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                   単結合
264
        置8
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
265
        置9
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                  単結合
                                            2
266
        置10
                3, 4-diFPh
                              CO .
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                            2
267
        置11
                3, 4-diFPh
                              CO
                                   単結合
                                                 0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置35
        置12
                                   単結合
                                            2
268
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                            2
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
269
        置13
                              C0
                                                 0
270
        置14
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
271
        置15
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                   単結合
                                            2
272
        置16
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                   単結合
273
        置17
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                            2
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                                 0
274
        置18
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                   単結合
275
        置19
                3, 4-diFPh
                              C0
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
276
        置20
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                            2
                                                    CH2 CH2
                              CO
                                                 0
                                                              置35
277
        置21
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                    CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                              置35
278
        置22
                3, 4-diFPh
                                   単結合
                                            2
                                                    CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                              置35
                              C0
                                                 0
                                   単結合
                                            2
279
                3, 4-diFPh
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
        置23
                              C0
                                                 0
                                   単結合
280
        置24
                3, 4-diFPh
                              C0
                                            2
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                   単結合
                                            2
281
        置25
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                 0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
282
        置26
                3, 4-diFPh
                              Ç0
                                   単結合
                                            2
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                   単結合
                                            2
                                                    CH2 CH2
283
        置27
                3, 4-diFPh
                              CO
                                                0
                                                              置35
                                   単結合
                                            2
284
        置28
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
                                                0
                                   単結合
                                            2
                                                    CH₂ CH₂
285
        置29
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                0
                                                              置35
                                  単結合
                                            2
286
        置30
                3, 4-diFPh
                              C0
                                                0
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
287
                                   単結合
                                            2
                                                    CH2 CH2
                                                              置35
        置31
                3, 4-diFPh
                              C<sub>0</sub>
                                                0
288
        置32
                3, 4-diFPh
                              C0
                                   単結合
                                            2
                                                0
                                                    CH₂ CH₂
                                                              置35
                                  単結合
                                            2
289
        置1
                  4-C1Ph
                                                    CH2 CH2
                              C<sub>0</sub>
                                                0
                                                              置33
        置2
                  4-ClPh
                                  単結合
                                            2
                                                0
                                                    CH₂ CH₂
290
                              C0
                                                              置33
291
        置3
                  4-ClPh
                                  単結合
                                            2
                                                0
                                                    CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                              C0
                                                              置33
                  4-C1Ph
                                   単結合
                                            2
292
        置4
                              CO
                                                0
                                                    CH2 CH2
                                                              置33
293
        置5
                  4-C1Ph
                              C<sub>0</sub>
                                   単結合
                                            2
                                                0
                                                    CH2 CH2
                                                             置33
                                            2
                                   単結合
294
        置6
                  4-ClPh
                                                0
                                                    CH2 CH2
                                                              置33
        置7
                  4-C1Ph
                                  単結合
                                            2
                                                0
295
                              CO
                                                    CH2 CH2
                                                             置33
```

	43			,,				
296	置8	4-C1Ph	СО	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
297	置9	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
298	置10	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
299	置11	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
300	置12	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
301	置13	4-C1Ph .	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
302	置14	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
303	置15	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
304	置16	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
305	置17	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
306	置18	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
307	置19	4-C1Ph	CO	単結合	. 2	0	CH ₂ CH ₂	置33
308	置20	4-ClPh	CO	単結合	2	. 0	CH ₂ CH ₂	置33
309	置21	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
310	置22	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
311	置23	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
312	置24	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
313	置25	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
314	置26	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
315	置27	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
316	置28	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
317	置29	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置33
318	置30	4-C1Ph	CO	単結合	2	0		置33
319	置31	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
320	置32	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
321	置1	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
322	置2	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
323	置3	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
324	置4	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
325	置5	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
326	置6	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
327	置7	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
328	置8	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
329	置9	4-C1Ph	CO	単結合	2	. 0	CH ₂ CH ₂	置34
330	置10	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
331	置11	4-ClPh	CO	単結合		0	CH ₂ CH ₂	置34
332	置12	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
333	置13	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置34
334	置14	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置34
335	置15	4-C1Ph	СО	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
336	置16	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
337	置17	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
338	置18	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置34
339	置19	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置34
340	置20	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置34
341	置21	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
342	置22	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
343	置23	. 4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置34
344	置24	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
345	置25	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34

	45								
346	置26	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34	
347	置27	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH2 CH2	置34	
348	置28	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34	
349	置29	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH2 CH2	置34	
350	置30	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH2 CH2	置34	
351	置31	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34	
352	置32	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34	
353	置1	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
354	置2	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
355	置3	4-ClPh	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
356	置4	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
357	置5	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
358	置6	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
359	置7	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH2 CH2	置35	
360	置8	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置35	
361	置9	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
362	置10	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
363	置11	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置35	
364	置12	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
365	置13	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
366	置14	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
367	置15	4C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
368	置16	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
369	置17	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
370	置18	4-ClPh	. CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
371	置19	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
372	置20	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置35	
373	置21	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
374	置22	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
375	置23	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
376	置24	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
377	置25	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
378	置26	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
379	置27	4-ClPh	C0	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置35	
380	置28	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置35	
381	置29	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置35	
382	置30	4-ClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	
383	置31	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置35	
384	置32	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35	

【表 2】

表1(続き)

化合物番号		R ²	A	В	n	D	E	Z
385	置1	4-FPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置33
386	置2	4-FPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
387	置3	4-FPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
388	置4	4-FPh	C0	単結合	2	0	CH2 CH2.	置33

```
47
389
        置5
                 4-FPh
                                  単結合
                                          2
                                               0 CH2 CH2
                                                            置33
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
390
        置6
                 4-FPh
                             C0
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
391
        置7
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
392
        置8
                 4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                           2
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
393
        置9
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                           2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
                 4-FPh
                                  単結合
                                          2
394
        置10
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
                                  単結合
                                                            置33
395
        置11
                 4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                          2
                                                  CH2 CH2
                                               0
396
        置12
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
397
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                                            置33
        置13
                 4-FPh
                                               0
                                                  CH2 CH2
398
        置14
                 4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
399
        置15
                 4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
        置16
                                  単結合
                                          2
                                                            置33
400
                 4-FPh
                             C0
                                                  CH2 CH2
                                               0
401
        置17
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH₂ CH₂
                                                            置33
                                  単結合
402
        置18
                 4-FPh
                             C0
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
403
        置19
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
                                               0
                                          2
404
        置20
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
        置21
                                  単結合
                                          2
405
                 4-FPh
                             C0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
                                               0
406
        置22
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
407
        置23
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
408
        置24
                 4-FPh
                                  単結合
                                          2
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
409
        置25
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
        置26
                 4-FPh
                                  単結合
                                          2
                                                            置33
410
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                          2
411
        置27
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
412
        置28
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
                                          2
413
        置29
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
        置30
                 4-FPh
                                  単結合
                                          2
                                                  CH2 CH2
                                                            置33
414
                             C<sub>0</sub>
                                               0
        置31
                                  単結合
                                                  CH2 CH2
415
                 4–FPh
                             C<sub>0</sub>
                                          2
                                               0
                                                            置33
        置32
                 4-FPh
                                  単結合
                                          2
416
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置33
                                  単結合
                                          2
        置1
                 4-FPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
417
418
        置2
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
419
        置3
                 4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
420
        置4
                 4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
                                 単結合
421
        置5
                 4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
422
        置6
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
                4-FPh
                             C0
423
        置7
                4-FPh
                                  単結合
                                          2
                                               0
                             C0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
424
        置8
                4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
425
       置9
                4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
                                                           置34
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
426
       置10
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
                                 単結合
                                          2
427
       置11
                4-FPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
428
       置12
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
429
       置13
                4-FPh
                             C0
                                 単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
430
       置14
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
431
       置15
                4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
432
       置16
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
433
       置17
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
434
       置18
                4-FPh
                             C<sub>0</sub>
                                 単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
       置19
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
435
                             C<sub>0</sub>
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
436
       置20
                4-FPh
                             C0
                                  単結合
                                          2
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
       置21
                                 単結合
                                          2
437
                4-FPh
                             C0
                                               0
                                                  CH2 CH2
                                                           置34
       置22
                4-FPh
                                 単結合
                                          2
438
                             C0
                                               0
                                                 CH2 CH2
                                                           置34
```

49 置23 439 4-FPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置34 2 置24 4-FPh 単結合 置34 440 C0 0 CH₂ CH₂ 置25 単結合 4-FPh 2 CH2 CH2 置34 441 C₀ 0 置26 4-FPh 単結合 2 CH2 CH2 442 C0 0 置34 置27 4-FPh 単結合 2 CH2 CH2 C0 0 置34 443 単結合 2 444 置28 4-FPh C0 0 CH₂ CH₂ 置34 置29 4-FPh C0 単結合 2 CH2 CH2 445 0 置34 単結合 446 置30 4-FPh C0 2 0 CH2 CH2 置34 4-FPh 単結合 2 447 置31 C₀ 0 CH2 CH2 置34 単結合 2 0 448 置32 4-FPh C0 CH2 CH2 置34 449 置1 4-FPh C₀ 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 450 置2 4-FPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 451 置3 4-FPh C0 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 4-FPh 単結合 2 CH2 CH2 452 置4 C0 0 置35 453 置5 4-FPh 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 C0 置6 4-FPh 単結合 2 0 CH2 CH2 454 C0 置35 単結合 455 置7 4-FPh CO 2 0 CH₂ CH₂ 置35 456 置8 4-FPh 単結合 2 CH2 CH2 置35 CO 0 457 置9 4-FPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 単結合 2 CH2 CH2 458 置10 4-FPh 0 置35 CO 単結合 2 459 置11 4-FPh C0 0 CH2 CH2 置35 置12 4-FPh C0 単結合 2 CH₂ CH₂ 460 0 置35 置13 単結合 2 461 4-FPh C0 .0 CH2 CH2 置35 462 置14 4-FPh CO 単結合 2 CH₂ CH₂ 置35 置15 単結合 2 0 CH2 CH2 463 4-FPh C0 置35 単結合 2 置16 4-FPh 464 C0 0 CH2 CH2 置35 置17 4-FPh 単結合 2 CH₂ CH₂ 465 C₀ 0 置35 466 置18 4-FPh C0 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 単結合 467 置19 4-FPh CO 2 0 CH₂ CH₂ 置35 置20 4-FPh 単結合 2 CH2 CH2 468 C0 0 置35 単結合 4-FPh 2 CH2 CH2 469 置21 CO 0 置35 470 置22 4-FPh C0 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 単結合 2 471 置23 4-FPh CO 0 CH2 CH2 置35 472 置24 4-FPh CO 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 単結合 2 CH₂ CH₂ 473 置25 4-FPh CO 0 置35 単結合 2 474 置26 4-FPh 0 CH2 CH2 置35 CO 475 置27 4-FPh CO 単結合 2 0 CH2 CH2 置35 476 置28 4-FPh 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 C₀ 477 単結合 2 CH2 CH2 置29 4-FPh C₀ 0 置35 単結合 478 置30 4-FPh C₀ 2 0 CH₂ CH₂ 置35 479 4-FPh 単結合 2 CH₂ CH₂ 置31 C₀ 0 置35 480 置32 4-FPh C0 単結合 2 0 CH₂ CH₂ 置35 3, 4-diClPh 置1 単結合 0 (CH₂)₃ 481 1 置33 C0 単結合 482 置2 3, 4-diClPh C0 1 0 (CH₂)₃ 置33 483 置3 3, 4-diClPh C0 単結合 0 (CH₂)₃ 1 置33 単結合 484 置4 3, 4-diClPh C0 1 0 (CH₂)₃ 置33 単結合 485 置5 3, 4-diClPh C0 1 0 (CH₂)₃置33 単結合 0 486 置6 3, 4-diClPh C0 1 (CH₂)₃ 置33 単結合 487 置7 3, 4-diClPh C0 1 0 (CH₂)₃ 置33 488 置8 3, 4-diClPh C0 単結合 0 (CH₂)₃ 置33

```
51
489
            置9
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               1
490
            置10
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
491
            置11
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
492
            置12
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           CO
                                                               1
                                                                      0
493
            置13
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               1
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
494
            置14
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
495
            置15
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           CO
496
            置16
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           CO
                                                               1
497
            置17
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
498
            置18
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                                        置33
499
            置19
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           CO
                                                               1
500
            置20
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                              1
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
            置21
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
501
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                               1
                                                                     0
                                                  単結合
502
            置22
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                              1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
503
            置23
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           CO
                                                               1
                                                                      0
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
504
            置24
                                           CO.
                                                               1
                                                                     0
                                                                                        置33
505
            置25
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                                              1
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
506
            置26
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                                     0
                                                                                        置33
                                                  単結合
507
            置27
                      3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                              1
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
508
            置28
                     3, 4-diClPh
                                                              1
                                                                     0
                                                                                        置33
                                           CO
509
            置29
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           CO
510
            置30
                      3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
511
            置31
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
512
            置32
                      3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                              1
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
            置1
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
513
                                           C0
                                                  単結合
            置2
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
514
            置3
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
515
                                                              1
                                                                     0
516
            置4
                      3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
517
           置5
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置6
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
518
                                           C<sub>0</sub>
                                                               1
                                                                     0
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
519
            置7
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                                                        置34
520
           置8
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                              1
                                                  単結合
521
           置9
                      3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
522
           置10
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
523
           置11
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
524
           置12
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
525
           置13
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
526
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
           置14
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                                                        置34
                                                  単結合
527
           置15
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
528
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置16
                                           CO
                                                              1
                                                                     0
529
           置17
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                              1
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
530
           置18
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                  単結合
531
                                           CO
                                                              1
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
           置19
                     3, 4-diClPh
                                                                     0
                                                                                        置34
532
           置20
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
533
           置21
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
534
                     3.4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置22
                                                              1
                                                                     0
535
           置23
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
536
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置24
                                                                     0
                                                  単結合
537
           置25
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                              1
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
538
           置26
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                 単結合
                                                              1
                                                                     0
                                                                          (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
```

```
53
 539
             置27
                                                   単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                                       0
                                                                                         置34
                                                                1
 540
             置28
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                1
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
            置29
 541
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                   単結合
                                                                1
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
             置30
                      3, 4-diC1Ph
                                                   単結合
 542
                                            C<sub>0</sub>
                                                                1
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
 543
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
             置31
                                                                1
                                                                       0
 544
             置32
                      3, 4-diC1Ph
                                            C0
                                                   単結合
                                                                1
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
             置1
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
 545
                                            C0
                                                                1
                                                                       0
             置2
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                                         置35
546
                                            C0
                                                                1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
547
             置3
                      3, 4-diC1Ph
                                            CO
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
548
             置4
                      3, 4-diC1Ph
                                            CO
                                                                1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
549
             置5
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                            CO
                                                                1
550
             置6
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                  単結合
                                                               1
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
551
             置7
                      3, 4-diClPh
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                            C0
                                                               1
                                                                      0
552
                                                  単結合
             置8
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
553
                      3, 4-diC1Ph
                                                   単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
             置9
                                            CO
                                                                1
554
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置10
                                            CO
                                                               1
                                                                      0
                                                                                         置35
555
            置11
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
556
            置12
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                            C<sub>0</sub>
                                                               1
                                                                      0
                                                                                         置35
557
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置13
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                               1
                                                                      0
                                                                                         置35
558
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置14
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                1
                                                                      0
                                                                                         置35
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
559
            置15
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                               1
                                                                      0
                                                                                         置35
560
            置16
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
561
            置17
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
562
            置18
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
563
            置19
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                               1
                                                                      0
                                                                                         置35
                                                  単結合
564
            置20
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
565
            置21
                      3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
566
            置22
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
567
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               1
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置23
                                           C0
                                                                      0
                                                                                         置35
568
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置24
                                           C0
                                                               1
                                                                                         置35
569
            置25
                     3, 4-diC1Ph
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                                         置35
                                                  単結合
570
            置26
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
571
            置27
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                               1
572
                                                  単結合
            置28
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                               1
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
573
            置29
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                               1
                                                  単結合
574
            置30
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
575
            置31
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
576
            置32
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               1
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置35
                                                  単結合
577
            置1
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
578
            置2
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                                         置33
                                                  単結合
579
            置3
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                     3, 4-diC1Ph
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
580
            置4
                                           C0
                                                                      0
                                                  単結合
                                                               2
581
            置5
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
582
            置6
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                                         置33
                                                  単結合
583
            置7
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                  単結合
                                                               2
584
            置8
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
            置9
                                                  単結合
                                                               2
585
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
586
            置10
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           CO.
                                                                                         置33
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
587
            置11
                                           C0
                                                                      0
                                                                                         置33
588
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                 単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
```

```
55
            置13 3,4-diClPh
589
                                                  単結合
                                                               2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                      0
                                                                                         置33
590
                                                  単結合
                                                               2
            置14
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
591
            置15
                     3,4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
592
            置16
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                  単結合
593
            置17
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
594
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置18
                                           CO
                                                                                         置33
595
            置19
                      3, 4-diC1Ph
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
596
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置20
                                           CO
                                                                      0
                                                                                         置33
597
            置21
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                    . 0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                  単結合
598
            置22
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
599
            置23
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
600
            置24
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
601
            置25
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                           C0
602
                                                  単結合
                                                               2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置26
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                                      0
                                                                                         置33
603
            置27
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
604
            置28
                                           C0
                                                                                        置33
                                                  単結合
605
            置29
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
606
            置30
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                           CO
607
            置31
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                  単結合
608
            置32
                     3, 4-diClPh
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                                         置33
                                                  単結合
                                                               2
609
            置1
                      3, 4-diClPh
                                           CO
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
            置2
                      3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
610
                                           C0
                                                                                         置34
                                                  単結合
                                                               2
611
            置3
                      3, 4-diC1Ph
                                           C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
612
            置4
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                                  単結合
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
613
            置5
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               2
                                                                      0
                                                                                        置34
                                                 ·単結合
                                                               2
614
            置6
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
615
            置7
                      3, 4-diClPh
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C<sub>0</sub>
616
                      3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
            置8
617
            置9
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
618
            置10
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
619
            置11
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
620
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
            置12
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                      0
621
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置13
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                                     0
                                                                                        置34
622
            置14
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
623
                     3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置15
                                           C<sub>0</sub>
                                                                      0
624
            置16
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
625
            置17
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
626
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
           置18
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                                        置34
627
           置19
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
628
           置20
                     3, 4-diClPh
                                           CO
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
629
                     3,4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
           置21
                                                                      0
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                               2
630
           置22
                     3, 4-diClPh
                                           Ç0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                               2
631
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
           置23
                                                                      0
                                                                                        置34
632
           置24
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
633
           置25
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
634
           置26
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
635
           置27
                     3, 4-diClPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                               2
                                                  単結合
636
           置28
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
637
           置29
                     3, 4-diClPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
638
           置30
                   3, 4-diClPh
                                                  単結合
                                                              2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                                     0
```

```
57
                                                   単結合
639
             置31
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置34
640
                      3, 4-diClPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置34
             置32
                                            C0
                       3, 4-diC1Ph
                                            CO
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
641
             置1
                                                   単結合
                                                                2
642
             置2
                       3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
643
             置3
                       3, 4-diClPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
644
             置4
                       3, 4-diClPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
645
             置5
                       3, 4-diClPh
                                            C0
                                                                                          置35
                                                   単結合
                       3, 4-diClPh
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
646
             置6
                                            C<sub>0</sub>
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
647
             置7
                       3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
648
                       3, 4-diClPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
             置8
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
649
             置9
                       3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
650
             置10
651
            置11
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
652
            置12
                    3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
653
             置13
654
             置14
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
655
             置15
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
656
             置16
                      3, 4-diClPh
                                                                       0
                                                                                          置35
                                            CO
                                                   単結合
657
            置17
                      3, 4-diC1Ph
                                            C<sub>0</sub>
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
658
             置18
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
659
             置19
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
660
             置20
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
661
             置21
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                                       0
                                                                                          置35
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
662
            置22
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                                                          置35
663
            置23
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
664
            置24
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                   単結合
                                                                2
665
            置25
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
            置26
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
666
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                                       0
667
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
            置27
                      3, 4-diClPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                   単結合
668
            置28
                      3, 4-diClPh
                                            C0
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
                                                   単結合
                                                                2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
669
            置29
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
                                                                                          置35
670
                      3, 4-diClPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
            置30
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置35
671
            置31
                      3, 4-diClPh
                                            CO
                                                                       0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
672
            置32
                      3, 4-diClPh
                                                                       0
                                                                                          置35
                                            CO
673
            置1
                        3, 4-diFPh
                                            CO
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
                                                   単結合
                                                                2
674
            置2
                        3,4-diFPh
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
                                            C<sub>0</sub>
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
675
            置3
                                            C<sub>0</sub>
                                                                       0
                                                   単結合
676
            置4
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
                                                   単結合
                                                                2
677
                        3, 4-diFPh
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
            置5
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
678
            置6
                        3, 4-diFPh
                                            CÒ
                                                                       0
                                                                                          置33
                        3,4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
679
            置7
                                            C0
                                                                                          置33
                                                   単結合
                                                                2
680
            置8
                        3, 4-diFPh
                                            C<sub>0</sub>
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
681
                        3,4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
            置9
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
682
            置10
                        3, 4-diFPh
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
683
            置11
                        3,4-diFPh
                                            C0
                                                                                          置33
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                        3, 4-diFPh
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
684
            置12
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
685
            置13
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
686
            置14
                        3,4-diFPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
                                                                2
687
            置15
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                       0
                                                                             (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
                                                  単結合
                                                                2
688
            置16
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                          置33
```

```
59
             置17
 689
                        3,4-diFPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 690
             置18
                                                   単結合
                                                                2
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 691
             置19
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                            C0
 692
             置20
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                      0
                                            C0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 693
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
             置21
                                            C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                                2
 694
             置22
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
             置23
 695
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                            CO
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 696
             置24
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 697
                                                   単結合
                                                                2
             置25
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                       0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                   単結合
                                                                2
 698
             置26
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 699
             置27
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 700
            置28
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                            C0
                                                                                         置33
 701
            置29
                                                  単結合
                                                                2
                                                                      0
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
                                                                2
 702
            置30
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                   単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 703
            置31
                                                  単結合
                                                                2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                                      0
                                                                                         置33
                                                                2
 704
            置32
                        3, 4-diFPh
                                            C0
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置33
 705
            置1
                        3, 4-diFPh
                                                  単結合
                                            C0
                                                                2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
            置2
                                                  単結合
                                                                2
 706
                        3, 4-diFPh
                                           CO
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
 707
            置3
                        3, 4-diFPh
                                                   単結合
                                                                2
                                            C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
            置4
                                                                2
708
                        3, 4-diFPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
709
            置5
                       3, 4-diFPh
                                            C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
710
            置6
                       3, 4-diFPh
                                                  単結合
                                                                2
                                           C0
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
711
            置7
                       3, 4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                           C<sub>0</sub>
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                                  単結合
712
            置8
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
713
            置9
                       3, 4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                           C<sub>0</sub>
714
            置10
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
            置11
715
                       3, 4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                           C0
                                                                      0
            置12
                                                  単結合
                                                               2
716
                       3, 4-diFPh
                                                                      0
                                           C<sub>0</sub>
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
717
            置13
                       3, 4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           CO
                                                                      0
                                                                                         置34
                       3,4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
718
            置14
                                           C<sub>0</sub>
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
719
            置15
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                            (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
720
            置16
                                                  単結合
                                                               2
                       3,4-diFPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                                               2
721
            置17
                                                  単結合
                       3, 4-diFPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
722
            置18
                       3,4-diFPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                                  単結合
723
            置19
                       3, 4-diFPh
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
                                           C<sub>0</sub>
724
            置20
                       3,4-diFPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
725
            置21
                       3,4-diFPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                               2
726
            置22
                                                  単結合
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
727
            置23
                       3,4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                      0
                                                                                         置34
728
                       3,4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
            置24
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
729
            置25
                       3,4-diFPh
                                           C0
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
730
            置26
                       3,4-diFPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C0
                                                                      0
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                               2
731
            置27
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                         置34
732
            置28
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                       3, 4-diFPh
                                           CO
                                                                      0
                                                                                         置34
                                                  単結合
                                                               2
733
           置29
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
734
           置30
                       3, 4-diFPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                                        置34
735
                                                  単結合
                                                               2
           置31
                       3,4-diFPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
736
           置32
                       3, 4-diFPh
                                           Ç0
                                                  単結合
                                                                     0
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                               2
737
           置1
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置35
                                                  単結合
                                                               2
738
           置2
                       3, 4-diFPh
                                           C0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置35
```

				(02)					
	61								
739	置3	3,4-diFPh	CO	単結合	. 2	0	(CH ₂) ₃	置35	
740	置4	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
741	置5	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
742	置6	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
743	置7	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
744	置8	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
745	置9	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
746	置10	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
747	置11	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
748	置12	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
749	置13	3,4-diFPh_	, CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
750	置14	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置35	
751	置15	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
752	置16	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
753	置17	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
754	置18	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
755	置19	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
756	置20	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
757	置21	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
758	置22	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
759	置23	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
760	置24	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
761	置25	3, 4-diFPh	CO	単結合	. 2	0	(CH₂)₃	置35	
762	置26	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
763	置27	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
764	置28		CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
765	置29	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
766	置30	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
767	置31	3,4-diFPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
768	置32	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35	
						_			

[0082]

* *【表3】 表1 (続き)

化合物番号	R'	· R²	A	В	n	D	E	Z	
769	置1	4-C1Ph	СО	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
770	置2	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
771	置3	4-ClPh	CO	単結合	. 2	0	(CH ₂) ₃	置33	
772	置4	4-ClPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
773	置5	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
774	置6	· 4-C1Ph	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
775	置7	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
776	置8	4-ClPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
777	置9	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
778	置10	4-ClPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
779	置11	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
780	置12	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	
781	置13	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33	

(33)63 782 置14 単結合 2 (CH₂)₃ 4-C1Ph CO 0 置33 783 置15 4-C1Ph CO 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 784 置16 4-C1Ph CO 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 785 置17 4-C1Ph CO 単結合 2 (CH₂)₃ 置33 0 786 置18 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 単結合 2 787 置19 راب 4-C1Ph 置33 C0 0 (CH₂)₃ 788 置20 4-C1Ph 単結合 2 CO 0 (CH₂)₃ 置33 789 置21 4-ClPh CO 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 790 置22 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 791 置23 4-C1Ph CO 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 792 置24 4-ClPh C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 793 置25 4-C1Ph 単結合 2 (CH₂)₃ C₀ 0 置33 794 置26 4-C1Ph 単結合 2 (CH₂)₃ CO 0 置33 795 置27 4-C1Ph 単結合 2 (CH₂)₃ CO 0 置33 796 置28 4-C1Ph 単結合 2 C₀ 0 (CH₂)₃ 置33 797 置29 4-C1Ph CO 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 798 置30 4-ClPh 単結合 CO 2 0 (CH₂)₃ 置33 799 置31 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置33 800 置32 4-C1Ph 単結合 2 C0 0 (CH₂)₃ 置33 単結合 801 置1 4-C1Ph CO 2 0 (CH₂)₃ 置34 802 置2 4-C1Ph 単結合 2 C₀ 0 (CH₂)₃ 置34 803 置3 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃置34 804 4-C1Ph 単結合 2 置4 CO 0 (CH₂)₃ 置34 805 4-C1Ph 単結合 2 (CH₂)₃ 置5 C0 0 置34 806 置6 4~C1Ph 単結合 2 0 C0 (CH₂)₃ 置34 807 単結合 2 置7 4-C1Ph CO 0 (CH₂)₃ 置34 808 置8 4-C1Ph C₀ 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 809 置9 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 単結合 2 810 置10 4-C1Ph 0 (CH₂)₃ 置34 C0 単結合 2 811 置11 4-C1Ph C0 0 (CH₂)₃ 置34 812 置12 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 813 置13 4-C1Ph 単結合 2 C0 0 (CH₂)₃置34 814 置14 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 単結合 815 置15 4-C1Ph 2 CO 0 (CH₂)₃ 置34 単結合 816 置16 4-C1Ph 2 CO 0 (CH₂)₃ 置34 817 置17 4-C1Ph 単結合 C0 2 0 (CH₂)₃ 置34 単結合 818 置18 4-ClPh C0 2 0 (CH₂)₃ 置34 819 置19 4-C1Ph C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 単結合 820 置20 4-C1Ph CO 2 0 (CH₂)₃ 置34 821 置21 4-C1Ph 単結合 2 (CH₂)₃ C0 0 置34 822 置22 4-C1Ph C0 単結合 2 (CH₂)₃ 0 置34 823 置23 4-ClPh 単結合 2 (CH₂)₃ C0 0 置34 824 置24 4-ClPh C0 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 825 単結合 置25 4-C1Ph C0 2 0 (CH₂)₃ 置34 826 4-C1Ph 単結合 2 置26 C₀ 0 (CH₂)₃置34 827 置27 4-C1Ph C0 単結合 2 (CH₂)₃ 置34 0 828 置28 4-C1Ph 単結合 2 C0 0 (CH₂)₃ 置34 829 置29 4-C1Ph C₀ 単結合 2 0 (CH₂)₃ 置34 830 置30 4-ClPh C₀ 単結合 2 (CH₂)₃ 0 置34 831 置31 単結合 2 4-C1Ph C0 (CH₂)₃ 置34

•	65							
832	置32	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置34
833	置1	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
834	置2	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
835	置3	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
836	置4	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
837	置5	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
838	置6	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
839	置7	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
840	置8	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
841	置9	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
842	置10	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
843	置11	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
844	置12	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
845	置13	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
846	置14	4−C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
847	置15	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
848	置16	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
849	置17	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃ .	置35
850	置18	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
851	置19	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
852	置20	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
853	置21	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
854	置22	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
855	置23	4-ClPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
856	置24	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
857	置25	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
858	置26	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
859	置27	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
860	置28	4-ClPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
861	置29	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
862	置30	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
863	置31	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
864	置32	4-ClPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
865	置1	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
866	置2	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
867	置3	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
868	置4	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
869	置5	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
870	置6	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
871	置7	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
872	置8	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
873	置9	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
874	置10	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
875	置11	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
876	置12	4-FPh	CO	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置33
877	置13	4-FPh	CO	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置33
878	置14	4-FPh	CO	単結合	2	<u>.</u> 0	$(CH_2)_3$	置33
879	置15	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
880	置16	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
881	置17	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33

```
67
            置18
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
882
                            4-FPh
                                                               2
                                                                      0
                                           CO
            置19
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
883
                                           CO
            置20
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
884
                                           CO
885
            置21
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                                  単結合
                                                               2
886
            置22
                            4-FPh
                                           CO
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
            置23
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
887
                                           CO
                                                               2
888
            置24
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
            置25
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
889
                            4-FPh
                                           CO
                                                                      0
            置26
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
890
                                           CO
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
            置27
                            4-FPh
                                                                     0
891
                                           CO
                                                               2
892
            置28
                            4-FPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
893
            置29
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2.
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
894
            置30
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
895
            置31
                            4-FPh
                                           CO
                                                                      0
896
            置32
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置33
            置1
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
897
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置2
                            4-FPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                               2
                                                                      0
                                                                                        置34
898
899
            置3
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           CO
                                                                      0
900
            置4
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
            置5
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                                        置34
901
                                           C0
                                                                     0
                                                               2
902
            置6
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
903
            置7
                            4-FPh
                                           CO
                                                                     0
                                                                                        置34
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
904
            置8
                            4-FPh
                                           CO
                                                                     0
                                                                                        置34
            置9
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
905
                            4-FPh
                                           CO
                                                                      0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
906
            置10
                            4-FPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                                        置34
                                                               2
907
            置11
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                                  単結合
            置12
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
908
                            4-FPh
                                           CO
                                                                     0
909
            置13
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C0
910
            置14
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置15
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
911
                                           CO
912
           置16
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
           置17
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
913
                            4-FPh
                                                               2
                                           CO
                                                                     0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
914
           置18
                            4-FPh
                                                                     0
                                                                                        置34
                                           CO
915
           置19
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
            置20
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
916
                            4-FPh
                                           C0
                                                                     0
917
           置21
                            4-FPh
                                           CO
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0.
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.
                                                                                        置34
918
           置22
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
919
           置23
                                                                     0
                                                                                        置34
                                           C<sub>0</sub>
920
           置24
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C0
921
           置25
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           CO
           置26
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
922
                                           C0
                                                               2
                                                                     0
                                                                                        置34
923
           置27
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C0
           置28
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
924
                                           C0
                                                                     0
                                                                                        置34
925
           置29
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
926
           置30
                            4-FPh
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
                                           C0
927
           置31
                            4-FPh
                                           C<sub>0</sub>
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置34
928
           置32
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                           C<sub>0</sub>
                                                               2
                                                                     0
                                                                                        置34
929
           置1
                            4-FPh
                                           C0
                                                  単結合
                                                               2
                                                                     0
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置35
930
                                                  単結合
                                                               2
                                                                           (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
           置2
                            4-FPh
                                           C0
                                                                     0
                                                                                        置35
                            4-FPh
                                                  単結合
                                                               2
931
           置3
                                           C0
                                                                     0
                                                                          (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                                        置35
```

	69							
932	置4	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
933	置5	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
934	置6	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
935	置7	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
936	置8	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
937	置9	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
938	置10	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
939	置11	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
940	置12	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
941	置13	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
942	置14	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
943	置15	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
944	置16	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
945	置17	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
946	置18	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
947	置19	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃ .	置35
948	置20	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
949	置21	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
950	置22	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
951	置23	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
952	置24	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
953	置25	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
954	置26	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
955	置27	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
956	置28	4-FPh	CO	単結合	. 2	0.		置35
957	置29	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
958	置30	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
959	置31	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
960	置32	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
961	置36	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
962	置37	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
963	置38	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置33
964	置36	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH ₂ CH ₂	置34
965	置37	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH₂ CH₂	置34
966	置38	3,4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH2 CH2	置34
967	置36	3, 4-diClPh	СО	単結合	1	0	CH ₂ CH ₂	置35
968	置37	3, 4-diClPh	СО	単結合	1	0	CH ₂ CH ₂	置35
969	置38	3, 4-diClPh	CO	単結合	1	0	CH ₂ CH ₂	置35
970	置36	3,4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
. 971	置37	3,4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
972	置38	3, 4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
973	置36	3, 4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
974	置37	3, 4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置34
975	置38.		CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置34
976	置36	3, 4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35
977	置37	3, 4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置35
978	置38	3,4-diClPh	CO	単結合	2	0	CH ₂ CH ₂	置35
979	置36	3, 4-diFPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
980	置37	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	CH₂ CH₂	置33
981	置38	3,4-diFPh	CO	単結合	2	0	CH2 CH2	置33

```
71
                                          単結合
982
          置36
                    3, 4-diFPh
                                     C0
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
983
          置37
                    3, 4-diFPh
                                     C<sub>0</sub>
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
984
          置38
                    3, 4-diFPh
                                     C0
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
985
                                          単結合
                                                     2
          置36
                    3, 4-diFPh
                                     CO
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置35
                                          単結合
986
          置37
                    3, 4-diFPh
                                     C0
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置35
                    3,4-diFPh
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                                           置35
987
          置38
                                     C0
                                                               CH2 CH2
          置36
                     4-C1Ph
                                          単結合
                                                     2
                                                                           置33
988
                                     C<sub>0</sub>
                                                           0
                                                               CH2 CH2
989
          置37
                     4-ClPh
                                     C0
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置33
990
          置38
                     4-ClPh
                                     C0
                                          単結合
                                                     2
                                                               CH₂ CH₂
                                                           0
                                                                           置33
                                          単結合
                                                     2
991
          置36
                     4-ClPh
                                     CO
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
                                                     2
992
          置37
                     4-C1Ph
                                     C<sub>0</sub>
                                          単結合
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
993
          置38
                     4-ClPh
                                          単結合
                                                     2
                                     C0
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
994
          置36
                     4-C1Ph
                                     C<sub>0</sub>
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置35
                                          単結合
                                                     2
995
          置37
                     4-C1Ph
                                     C<sub>0</sub>
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置35
996
          置38
                     4-C1Ph
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                     C0
                                                                           置35
                                          単結合
                                                     2
997
          置36
                       4-FPh
                                     C0
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置33
          置37
                                          単結合
998
                       4-FPh
                                                     2
                                                               CH2 CH2
                                                                           置33
                                     C0
                                                           0
999
          置38
                      4-FPh
                                     CO
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置33
1000
          置36
                      4-FPh
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                     C0
                                                                           置34
          置37
                      4-FPh
                                          単結合
                                                     2
1001
                                    C<sub>0</sub>
                                                           0
                                                               CH2 CH2
                                                                           置34
1002
          置38
                      4-FPh
                                    C0
                                          単結合
                                                     2
                                                           0
                                                               CH₂ CH₂
                                                                           置34
          置36
                      4-FPh
                                          単結合
                                                     2
1003
                                    C0
                                                           0
                                                               CH₂ CH₂
                                                                           置35
1004
          置37
                      4-FPh
                                    CO
                                          単結合
                                                     2
                                                               CH2 CH2
                                                                           置35
                                                           0
1005
          置38
                      4-FPh
                                    C0
                                          単結合
                                                     2
                                                               CH₂ CH₂
                                                           0
                                                                           置35
1006
          置36
                   3, 4-diClPh
                                    C0
                                          単結合
                                                     1
                                                           0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                           置33
          置37
                   3, 4-diClPh
                                          単結合
1007
                                    C<sub>0</sub>
                                                     1
                                                           0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                           置33
                                          単結合
1008
          置38
                   3, 4-diClPh
                                    C<sub>0</sub>
                                                     1
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
1009
          置36
                   3, 4-diClPh
                                    C<sub>0</sub>
                                          単結合
                                                     1
                                                           0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                           置34
1010
          置37
                   3, 4-diClPh
                                          単結合
                                    CO
                                                     1
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
                   3, 4-diClPh
                                          単結合
1011
          置38
                                    CO
                                                     1
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
1012
          置36
                   3, 4-diClPh
                                    C0
                                          単結合
                                                     1
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置35
                                                          0
1013
          置37
                   3, 4-diC1Ph
                                          単結合
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                    CO
                                                     1
                                                          0
                                                                          置35
1014
          置38
                   3, 4-diClPh
                                    C<sub>0</sub>
                                          単結合
                                                     1
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置35
                                          単結合
                                                     2
1015
          置36
                   3,4-diClPh
                                    C0
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
                                          単結合
                                                     2
         置37
                   3, 4-diC1Ph
                                    C0
1016
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
1017
         置38
                   3,4-diClPh
                                          単結合
                                                     2
                                    CO
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
         置36
                                          単結合
                                                    2
1018
                   3,4-diClPh
                                    C0
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
1019
         置37
                   3, 4-diClPh
                                    C0
                                          単結合
                                                     2
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
                                          単結合
                                                     2
1020
         置38
                   3, 4-diClPh
                                    CO
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
1021
         置36
                   3,4-diClPh
                                    CO
                                          単結合
                                                    2
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置35
1022
         置37
                   3,4-diClPh
                                          単結合
                                                    2
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                    C0
                                                          0
                                                                          置35
1023
         置38
                   3,4-diClPh
                                          単結合
                                                    2
                                    CO
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置35
1024
         置36
                    3,4-diFPh
                                    C0
                                          単結合
                                                    2
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
1025
         置37
                    3,4-diFPh
                                    C0
                                          単結合
                                                    2
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
         置38
                                          単結合
                                                    2
1026
                    3, 4-diFPh
                                    CO
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置33
1027
         置36
                     3,4-diFPh
                                    CO
                                          単結合
                                                    2
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                          0
                                                                          置34
1028
         置37
                                          単結合
                                                    2
                    3,4-diFPh
                                    C0
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
                                          単結合
1029
         置38
                    3, 4-diFPh
                                    CO
                                                    2
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置34
1030
         置36
                                          単結合
                                                    2
                    3, 4-diFPh
                                    CO
                                                          0
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                                          置35
1031
         置37
                    3,4-diFPh
                                    CO
                                         単結合
                                                    2
                                                               (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
                                                          0
                                                                          置35
```

^

۲,

	73							
1032	置38	3,4-diFPh	C0	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置35
1033	置36	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置33
1034	置37	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
1035	置38	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
1036	置36	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置34
1037	置37	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置34
1038	置38	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置34
1039	置36	4-C1Ph	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
1040	置37	4-C1Ph	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
1041	置38	4-ClPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
1042	置36	4-FPh	C0	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置33
1043	置37	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置33
1044	置38	4-FPh	CO	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置33
1045	置36	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置34
1046	置37	4-FPh	CO	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置34
1047	置38	4-FPh	CO	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置34
1048	置36	4-FPh	C0	単結合	2	0	$(CH_2)_3$	置35
1049	置37	4-FPh	C0	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35
1050	置38	4-FPh	CO	単結合	2	0	(CH ₂) ₃	置35

上記表中、好適な化合物としては、化合物番号1乃至192の化合物、及び化合物番号321乃至384の化合物を挙げることができ、更に好適な化合物としては、化合物番号97万至192の化合物を挙げることができ、より更に好適な化合物としては、化合物番号101乃至106の化合物、化合物番号133乃至138の化合物、及び化合物番号165乃至170の化合物を挙げることができる。

【0083】特に好適な化合物としては、・1-{2-(3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリンー 2-イル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキシ) インダ $\nu-1$, 4'ーピペリジン]、・1ー $\{2-[(2R)]$ - (3, 4ージクロロフェニル) - 4- (3, 4, 5-トリメトキシベンゾイル) モルホリン-2-イル] エチ ル} スピロ[(3ーヒドロキシ) インダンー1, 4'ー ピペリジン]、・1-{2-[(2R)-(3,4-ジ クロロフェニル) -4-(3,4,5-トリメトキシベ ンゾイル) モルホリンー2ーイル] エチル} スピロ[1 H-インデン-1, 4'-ピペリジン]、・1- $\{2-40\}$ [(2R) - (3, 4-i)/0007x=n) - 4-i(3, 5-ジメトキシベンゾイル) モルホリン-2-イ ル] エチル} スピロ [(2-ヒドロキシ) インダンー 1. 4'-ピペリジン]、・1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロフェニル) -4-(3, 5-ジメト キシベンゾイル) モルホリンー2ーイル] エチル} スピ ロ[(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピペリジ ン] 及び·1-{2-[(2R)-(3, 4-ジクロロ フェニル) -4-(3,5-ジメトキシベンゾイル) モ ルホリン-2-イル] エチル} スピロ [1H-インデン 50

-1, 4' -ピペリジン]を挙げることができ、最も好適な化合物とじては、・ $1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(2R)-(3,4-5)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ $-1-\{2-[(3-1)/2]$ -1-[(3-1)/2] -1-[(3-1)/2

[0084]

【製剤例】本発明の前記一般式(I)を有する化合物、 その薬理上許容される塩又は誘導体を有効成分として含 有する製剤は、例えば次の方法により製造することがで きる。

[0085]

【製剤例1】 散剤

実施例1の化合物5g、乳糖895gおよびトウモロコシデンプン 100gをブレンダーで混合すると、散剤が得られる。

[0086]

【製剤例2】 顆粒剤

実施例2の化合物 5g、乳糖865gおよび低置換度 ヒドロキシプロピルセルロース 100gを混合した 後、10%ヒドロキシプロピルセルロース水溶液300 gを加えて練合する。これを押し出し造粒機を用いて造 粒し、乾燥すると顆粒剤が得られる。

[0087]

【製剤例3】 カプセル剤

0 実施例3の化合物5g、乳糖 115g、トウモロコシ

デンプン 58gおよびステアリン酸マグネシウム 2gをV型混合機を用いて混合した後、3号カプセルに180mgずつ充填するとカプセル剤が得られる。

[0088]

【製剤例4】 錠剤

実施例4の化合物 5g、乳糖 90g、トウモロコシ デンプン 34g、結晶セルロース 20gおよびステ アリン酸マグネシウム 1gをブレンダーで混合した 後、錠剤機で打錠すると錠剤が得られる。

[0089]

【参考例】以下に参考例を挙げて、本発明を説明する。 【0090】

【参考例1】 N-t-ブトキシカルボニル-スピロ (1 H-インデン-1, 4'-ピペリジン)

インデン11.6g(0.10モル)を無水テトラヒドロフラン60ml中に溶解し、氷冷下、リチウム ビストリメチルシリルアミド(1.0Mテトラヒドロフラン溶液)200ml(0.20モル)を1時間かけてゆっくりと滴下した。さらに30分間撹袢した後、Nーtープトキシカルボニルービス(2ークロロエチル)アミン24.2g(0.10モル)をテトラヒドロフラン50ml中に溶解した溶液を20分間かけて滴下した。さらに氷冷下2時間撹袢した後、反応液を減圧下で留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;nーヘキサン:酢酸エチル=97:3)にて精製を行い、目的化合物を白色結晶として21.3g(89%)得た。

核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDC1。) δ ppm: 7. 21-7. 41 (4H, m), 6. 85 (1H, d, J=5. 7Hz), 6. 79 (1H, d, J=5. 7Hz), 4. 11-4. 28 (2H, m), 3. 07-3. 23 (2H, m), 2. 01 (2H, d t, J=12. 8, 4. 5Hz), 1. 51 (9H, s), 1. 47-1. 50 (2H, m) 赤外吸収スペクトルルmax cm⁻¹ (KBr): 296

赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹ (KBr):296 5,1680,1425,1365,1245,116 5

マススペクトル (EI) m/z:285 (M)

[0091]

【参考例2】 N-t-ブトキシカルボニルースピロ [(2-ヒドロキシ) インダン-1, 4'-ピペリジン] 及びN-t-ブトキシカルボニルースピロ [(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'-ピペリジン] 参考例1で合成したN-t-ブトキシカルボニルースピロ(1H-インデン-1, 4'-ピペリジン) 10.0g(35.0ミリモル)を無水テトラヒドロフラン100ml中に溶解し、氷冷下、ボラン・テトラヒドロフラン錯塩(1.0Mテトラヒドロフラン溶液) 52.5ml(52.5ミリモル)を1時間半かけて滴下した。さらに氷冷下で30分間、室温で4時間撹拌した後、氷冷

下、反応液にエタノール5mlを加えた。さらに5分間 撹袢した後、6規定水酸化ナトリウム水溶液13mlを 20分間かけて滴下した。次いで30%過酸化水素水1 3. 0m1を25分間かけて滴下した。さらに氷冷下で 20分間、室温で3時間撹袢した後、反応液を水中に注 ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄 した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧下 で留去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒; n-ヘキサン:酢酸エチル=70:30-10 60:40) にて精製を行い、N-t-ブトキシカルボ ニルースピロ[(2-ヒドロキシ) インダンー1, 4' ーピペリジン]を非極性物質として5.83g(55 %) 及びN-t-プトキシカルボニルースピロ[(3-ヒドロキシ) インダンー1, 4'ーピペリジン] を極性 物質として4. 20g (40%) をそれぞれ白色結晶と して得た。

N-t-プトキシカルボニルースピロ [(2-ヒドロキシ) インダン<math>-1, 4'-ピペリジン]

核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl3) δ ppm: 7.20-7.29 (4H, m), 4.48-4.52 (1H, m), 3.96 (2H, br.s), 3.32 (1H, dd, J=16.7, 5.3Hz), 3.24 (2H, m), 2.86 (1H, dd, J=16.7, 1.0Hz), 2.02-2.06 (1H, m), 1.84 (1H, m), 1.52-1.65 (3H, m), 1.49 (9H, s) 赤外吸収スペクトルυmax cm (KBr):3620, 2980, 2935, 1680, 1430, 136

30 マススペクトル (EI) m/z:303 (M)。
N-tープトキシカルボニルースピロ[(3-ヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピペリジン]
核磁気共鳴スペクトル (400MHz, CDCl₃) δ
ppm:7.42(1H, d, J=7.0Hz), 7.
26-7.36(2H, m), 7.23(1H, d, J=7.0Hz), 5.29(1H, d, J=6.2Hz), 4.12(2H, m), 2.95(2H, m),
2.53(1H, q, J=6.9Hz), 1.911.98(2H, m), 1.72-1.80(2H,
40 m), 1.61-1.67(1H, m), 1.49(9H, s), 1.38-1.42(1H, m)
赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹(KBr):360
5,2980,2935,1680,1430,136

マススペクトル(EI)m/z:303(M˙) 【0092】

【参考例3】<u>スピロ「(2-ヒドロキシ)インダン-</u> 1,4'-ピペリジン<u></u>塩酸塩

1 (52.5ミリモル)を1時間半かけて滴下した。さ 参考例2で合成したN-t-7トキシカルボニルースピらに氷冷下で30分間、室温で4時間撹袢した後、氷冷 50 p [(2-ヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピペリジ

ン] 2. 51g (8. 27ミリモル) をエタノール10 m1中に溶解し、氷冷下、4規定塩酸/ジオキサン1 0.0ml(40.0ミリモル)を5分間かけて滴下し た。30分間撹袢した後、さらに室温にて4時間撹袢し た。溶媒を減圧下で濃縮し、残渣をメタノール/ジエチ ルエーテルより再結晶を行い、目的化合物を白色結晶と して1.64g(83%)得た。

融点:250-251℃

核磁気共鳴スペクトル (400MHz, DMSO d_6) $\delta ppm: 8.99 (2H, m), 7.13-$ · 7. 22 (4H, m), 5. 19 (1H, s), 4. 3 8 (1 H, s), 3. 13-3. 26 (5 H, m),2. 77 (1H, dd, J=16.5, 3. 2Hz), 2. 07 (1H, d, J = 14.0 Hz), 1. 82-1. 99 (2H, m), 1. 60 (d, J=14.0H)z)

赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹ (KBr):339 0, 2973, 2826, 1598 マススペクトル(EI)m/z:203(M゚)(フリ 一体)

[0093]

【参考例4】 <u>N-t-ブトキシカルボニルースピロ</u> [(3-1)/(3-

参考例2で合成したN-t-ブトキシカルボニルースピ ロ[(3-ヒドロキシ) インダン) -1, 4'-ピペリ ジン] 2.00g(6.59ミリモル)を塩化メチレン 40ml中に溶解し、粉末モレキュラーシーブス4A1 2. 0g及びクロロクロム酸ピリジニウム2. 84g (13.2ミリモル)を氷冷下加え、30分間撹袢した 後、さらに室温にて2時間撹袢した。ジエチルエーテル 30 80mlを加え、セライトを用いて濾過し、濾液を減圧 下で濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフ ィー (展開溶媒; n-ヘキサン: 酢酸エチル= 75:2 5) にて精製を行い、目的化合物を白色結晶として1. 98g (99%) 得た。

核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CDCl₃)δ ppm: 7.75 (1H, d, J=8.0Hz), 7.65 (1H, dd, J=8.0, 8.0Hz), 7.49 (1H, d, J=8.0Hz), 7.42 (1H, d d, J = 8.0, 8.0Hz), 4.23(2H, b)r. s), 2. 86 (2H, m), 2. 64 (2H, s), 1. 99 (2H, dt, J=13.2, 4. 4H z), 1. 50-1. 53 (11H, m) 赤外吸収スペクトルυmax cm (CHCl₃):29 80, 2940, 1710, 1685, 1430 マススペクトル (FAB) m/z:301 (M)

[0094] 【参考例5】<u>スピロ [(3-インダノン) -1, 4'-</u> ピペリジン] 塩酸塩

ロ[(3-インダノン)-1,4'-ピペリジン]1. 94g(6.50ミリモル)をエタノール20ml中に 溶解し、氷冷下、4規定塩酸/ジオキサン17.0ml (65.0ミリモル)を5分間かけて滴下した。30分 間撹袢した後、さらに室温にて2時間撹袢した。溶媒を 減圧下で濃縮し、残渣をメタノール/ジエチルエーテル より再結晶を行い、目的化合物を白色結晶として1.4 6g (94%) 得た。

融点:227-228℃

10 核磁気共鳴スペクトル (400MHz, DMSO d_6) $\delta ppm: 9.07 (2H, br. s), 7.7$ 8 (1 H, dd, J=7. 8, 7. 8 Hz), 7. 65(1H, d, J=7.8Hz), 7.59 (1H, d,J = 7.8 Hz), 7.50 (1,H, dd, J = 7.8, 7.8 Hz), 3.34-3.37 (2H, m), 2. 99-3.05(2H, m), 2. 76(2H, s), 2. 27 (2H, dt, J=13.8, 4.1H z), 1. 64-1. 68 (2H, m). 赤外吸収スペクトル v max c m (KBr):303 0, 2703, 2500, 1690, 1610, 147 20

マススペクトル(EI) m/z:201 (M・) (フリ 一体)。

[0095]

【参考例6】<u>Nーt-ブトキシカルボニル-スピロ</u> [((2S)ーヒドロキシ)インダンー1、4'ーピペ リジン]

(R) -2-メチル-CBS-オキサザボロリジンの 1. 0Mトルエン溶液 0. 12ml (0. 42ミリモ ル)に、室温でN-t-プトキシカルボニルースピロ [(2-4ンダノン) -1, 4' -ピペリジン] 2. 5 g (8.30ミリモル) のテトラヒドロフラン (8.3 ml) 溶液及びボランーテトラヒドロフラン錯体の1. 0Mテトラヒドロフラン溶液4.2mlを、それぞれ 1. 0ml/分の速さで加えた。室温で1時間撹拌した 後、氷冷下、反応液に水を加えた。この反応液を酢酸エ チルで抽出し、有機層を飽和食塩水で洗浄した後、無水 硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧下留去し、残留 -物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒: 40 ヘキサン: 酢酸エチル=1:1) で精製し、N-t-ブ トキシカルボニルースピロ [((2S) ーヒドロキシ) インダン-1, 4'-ピペリジン]_2.51g(収率: 100%、光学純度:89%ee)を白色結晶として得

【0096】この白色結晶を加熱下で酢酸エチル5.0 mlに溶解した後、ヘキサン150ml) を加えて放置 し、1.9gの白色結晶を得た。さらに同様の操作をも う一度行なうことによりN-tーブトキシカルボニルー スピロ[((2S)ーヒドロキシ)インダンー1,4' 参考例 4 で合成したN-t-ブトキシカルボニルースピ 50 -ピペリジン] 1.52g(収率:61%、光学純度:

100%ee)を白色結晶として得た。(尚、表記化合 物の光学純度は、後述する参考例8のN-t-ブトキシ カルボニルースピロ [(25)-(4-ニトロベンゾイ ルオキシ) インダンー1, 4'ーピペリジン] に誘導し た後、高速液体クロマトグラフィー (HPLC) により 決定した。)

融点; 106℃ [α], ²⁴ +50.0° (c=1.0、メタノール) 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃)δ ppm: 7. 28-7. 18 (4H, m), 4. 5.0 (1H, dd, J=4.9, 1.9Hz), 4:07-3. 83 (2H, m), 3. 32 (1H, dd, J=1)6. 7 Hz, 4. 9 Hz), 3. 30-3. 12 (2) H, m), 2. 86 (1H, dd, J=16.7Hz, 1. 9 H z), 2. 0 8 - 1. 9 9 (1 H, m), 1. 89-1.78(1H, m), 1.49(9H, s),1. 64-1. 42 (2H, m) 赤外吸収スペクトル v max c m (KBr):334 9, 2934, 1698, 1425, 1367, 116 8, 1162 マススペクトル (FAB) m/z:304 [(M+H)

元素分析値(Cis His NOi として%)

計算值:C;71.26,H;8.31,N;4.62 実測値: C; 70. 99, H; 8. 24, N; 4. 68 [0097]

元素分析値(C₁ H₁ NO・HC l として%)

計算値:C;65.13,H;7.57,N;5.84,Cl;14.79 実測値: C; 64.89, H; 7.48, N; 5.82, Cl; 15.01

体)

[0098]

【参考例8】 N-t-ブトキシカルボニルースピロ <u>[(2S) - (4-ニトロベンゾイルオキシ) インダン</u> <u>-1, 4'-ピペリジン]</u>

参考例6で得られたN-t-ブトキシカルボニルースピ ロ[((2S) ーヒドロキシ) インダン-1, 4'ーピ ペリジン] 30. 3mg (0. 1ミリモル) を塩化メチ レン2.0mlに溶解し、氷冷下で、トリエチルアミン 0. 042ml (0. 3ミリモル)、4ージメチルアミ ノピリジン1.2mg(0.01ミリモル)、4-ニト ロベンゾイルクロリド28mg (0.15ミリモル) を 40 加え、室温で3時間撹袢した。この反応溶液を減圧下留 去し、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒:ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製 し、N-t-ブトキシカルボニル-スピロ [(2S)-(4-ニトロベンゾイルオキシ) インダン-1, 4'-ピペリジン] 42mg (収率:93%、光学純度:10

0%ee)を白色結晶として得た。この化合物の光学純

度は、HPLC分析により決定した。

元素分析値(C₂ H₂ N₂ O₆ として%)

計算値:C;66.36,H;6.24,N;6.19,O;21.21

*【参考例7】<u>スピロ [((2S) -ヒドロキシ) インダ</u> <u>ンー1, 4'ーピペリジン] 塩酸塩</u>

参考例6で得られたNIt-ブトキシカルボニルースピ ロ[((2S)-ヒドロキシ)インダン-1,4'-ピ ペリジン] 1.5g (1.95ミリモル) をエタノール 12.4m1に溶解し、この溶液に、氷冷下で、4N塩 酸-1, 4-ジオキサン6.2mlを加え、室温で5時 間撹袢した。溶媒を減圧下留去した後、エーテルで洗浄 しスピロ [((2S) ーヒドロキシ) インダンー1, 10 4'ーピペリジン] 塩酸塩1.1g(収率:93%)

融点: 247℃

を白色結晶として得た。

 $[\alpha]_0^{24}$ +46. 2° (c=0. 50, β / $-\nu$) 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO) δ p pm: 8. 98 (2H, m), 7. 22-7. 17 (4 H, m), 5. 20 (1H, d, J=5. 0Hz),4. 40-4. 37 (1H, m), 3. 26-3. 13 (5H, m), 2. 77 (1H, dd, J=16.5H)z, 3. 2Hz), 2. 07 (1H, d, J=14. 0 20 Hz), 1. 99-1. 82 (2H, m), 1. 60 (1H, d, J=14.0Hz)赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹ (KBr): 3413, 3269, 2937, 1607, 1431, 107 4, 765 マススペクトル (EI) m/z:203 (M'·フリー

30※融点: 75.6℃

 $[\alpha]_0^{24}$ +141.5° (c=1.18、クロロホル ム)

核磁気共鳴スペクトル(400MH z, CDC l s) δ ppm: 8. 25 (2H, d, J=8. 9Hz), 8.11 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 34-7. 1 7 (4H, m), 5.83 (1H, d, J=5.3H z), 4. 11-3. 84 (2H, m) 3. 52 (1 H, dd, J = 17.4 Hz, 5.3Hz), 3.32 -3.13 (1H, m), 3.04 (1H, d, J=17. 4 Hz), 3. 02-2. 92 (1 H, m), 2. 16-1. 97 (2H, m), 1. 73-1. 58 (2 H, m), 1. 47 (9H, s) 赤外吸収スペクトル v max c m (KBr):297 5, 1723, 1695, 1530, 1279, 116 マススペクトル(FAB)m/z:452[(M+H)

実測値:C;66.33,H;6.37,N;5.95

HPLC分析:

カラム; Chiral Cel AD (ダイセル化学工業 (株) 製、内径: 4.6mm、長さ250mm)

溶出溶媒; ヘキサン: 2-プロパノール=50:50

流速; 0.5 m 1/分

温度;40℃ 検出;254nm

保持時間;17.1分

[0099]

【参考例 9】 <u>Nー t ーブトキシカルボニルースピロ</u>

[((2R) -ヒドロキシ) インダン-1, 4'-ピペ リジン]

(S) -2-メチルーCBS-オキサザボロジンの1. 0 Mトルエン溶液0. 0 8 3 m l (0. 0 8 3 \in J \in ル) 及びN-t-ブトキシカルボニルースピロ [(2- インダノン)-1, 4'-ピペリジン] 0. 5 g (1. 6 6 \in J \in J \in E \in E \in M \in E \in M \in E \in E \in M \in E \in E

融点、核磁気共鳴スペクトル、赤外吸収スペクトル及びマススペクトルは参考例6で製造した(S) -体のそれと一致した。

 $[\alpha]_0^{24}$ -51.7° (C=1.0、メタノール) 元素分析値; (C₁₈ H₂₅ NO₃ として%)

計算値: C; 71. 26, H; 8. 31, N; 4. 62 実測値: C; 71. 09, H; 8. 25, N; 4. 68 【0100】

【参考例10】<u>N-t-ブトキシカルボニルースピロ</u> <u>[(2R)-(4-ニトロベンゾイルオキシ)インダン</u> -1,4'-ピペリジン]

参考例 9 で得られた N-t-ブトキシカルボニルースピロ[((2R)-ヒドロキシ)インダン-1,4'-ピペリジン]30.3 mg(0.1ミリモル)を用いて、参考例7と同様に反応を行って、N-t-ブトキシカルボニルースピロ[(2R)-(4-ニトロベンゾイルオキシ)インダン-1,4'-ピペリジン]43 mg(収率:95%、光学純度:100%ee)を白色結晶として得た。この化合物の光学純度は、HPLC分析により決定した。

【0101】融点、核磁気共鳴スペクトル、赤外吸収スペクトル及びマススペクトルは参考例7で製造した

[α] $_{0}^{24}$ -139.9° (C=0.76、クロロホル

(S) -体のそれと一致した。

ム)

元素分析値 (C₂₅ H₂₅ N₂ O₆・1/4 H₂ Oとして%) 計算値: C; 65.70, H; 6.29, N; 6.13 実測値: C; 65.97, H; 6.38, N; 6.01

82

HPLC分析:

カラム; Chiral Cel AD (ダイセル化学工 業 (株) 製、内径: 4.6 mm、長さ250 mm) 溶出溶媒; ヘキサン: 2 - プロパノール=50:50

10 流速; 0.5 ml/分

温度;40℃ 検出;254nm 保持時間;10.1分

[0102]

N-t-プトキシカルボニルースピロ[1H-インデン -1, 4'-ピペリジン] 100mg (0.35ミリモ 20 ル) を塩化メチレン 2. 0 m 1 に溶解し、この溶液に、 $(S, S) - (+) - N, N' - \forall \lambda (3, 5 - \vec{\nu} - t)$ ープチルサリチリデン) -1, 2-シクロヘキサンジア ミノマンガン (III) クロリド11. 4mg (0.0 18ミリモル)を加え、次いで、4-フェニルピリジン -N-オキシド19mg (0.11ミリモル) を加え1 0分間撹袢した。更に、1.0M次亜塩素酸ナトリウム 水溶液 1. 1 m l (0. 7ミリモル)を加え、2時間撹 袢した。この反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、 有機層を飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウム 30 で乾燥した。溶媒を減圧下留去し、残留物を分取薄層ク ロマトグラフィー (展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル= 2:1) で精製し、N-t-ブトキシカルボニルースピ ロ[((2R, 3S) -エポキシ) インダン-1, 4' ーピペリジン] 53.6mg (収率:51%、光学純度 91%ee)を白色結晶として得た。

【0103】この化合物の光学純度は、HPLC分析により決定した。

融点: 149℃

[α], $^{\circ}$ +62.2 (c=1.0、 \nearrow 9/- ν , 9940 %ee)

核磁気共鳴スペクトル(400MHz,CDC 1₃) δ ppm: 7. 49(1 H, d, J=7. 3 H z), 7. 3 2 - 7. 15(3 H, m), 4. 28(1 H, d, J=2. 9 H z), 4. 11(1 H, d, J=2. 9 H z), 4. 30-4, 03(2 H, m), 3. 15(2 H, br. t, J=12. 0 H z), 1. 95-1. 7 4(3 H, m), 1. 51(9 H, s), 1. 58-1. 50(1 H, m)

赤外吸収スペクトルυmax cm⁻¹ (KBr):294 50 9,1679,1424,1365,1244,116

8, 765

マススペクトル(E I)m/z:301(M・フリー 体)

元素分析値(C₁₈ H₂₃ NO₃ として%)

計算値: C; 71. 74, H; 7. 69, N; 4. 65 実測値: C; 71. 62, H; 7. 67, N; 4. 59 HPLC分析;

カラム; Chiral Cel AD (ダイセル化学工業 (株) 製、内径: 4.6 mm、長さ250 mm)

溶出溶媒; ヘキサン: 2-プロパノール=80:20

流速; 0.5ml/分

温度;40℃

検出;210nm

保持時間;13.2分

[0104]

【参考例12】<u>N-t-ブトキシカルボニルースピロ</u> <u>[((2S)-ヒドロキシ)インダン-1,4'-ピペ</u> リジン]

N-t-ブトキシカルボニルースピロ [((2R, 3 S) -エポキシ) インダン-1, 4' -ピペリジン] 1 20 25 mg (0.415ミリモル)を1, 4-ジオキサン 5.0 mlに溶解し、この溶液に、蟻酸アンモニウム151 mg (2.49ミリモル) 及び5%パラジウムー炭素10 mgを加え80℃で1時間撹袢した。更に,この反応液に蟻酸アンモニウム120 mg及び5%パラジウムー炭素10 mg)を加え1時間撹袢した。反応液を放置して冷却した後、ろ過し、ろ液から溶媒を減圧下留去した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製し、N-t-ブトキシカルボニルースピロ [((2S) 30 ーヒドロキシ) インダン-1, 4' -ピペリジン] 11

【0105】各種機器データは、参考例6の化合物のそれとすべて一致した。

8mg (収率: 94%) を白色結晶として得た。

. [0106]

【参考例13】N-t-プトキシカルボニルースピロ _ ((2S, 3R) - x ポキシ) インダン-1, 4'- ピペリジン]

N-t-ブトキシカルボニルースピロ [1H-インデン-1, 4'-ピペリジン] 100mg (0.35ミリモ 40ル) 及び (R, R) - (-) -N, N'-ビス (3, 5-ジーtーブチルサリチリデン) -1, 2-シクロヘキサンジアミノマンガン (III) クロリド11.4mg (0.018ミリモル)を用いて、参考例11と同様に反応を行って、N-t-ブトキシカルボニルースピロ [((2S, 3R) -エポキシ)インダン-1, 4'-ピペリジン] 52.4mg (収率:50%、光学純度87%ee)を白色結晶として得た。この化合物の光学純度は、HPLC分析により決定した。

【0107】融点、核磁気共鳴スペクトル、赤外吸収ス 50

ペクトル、マススペクトルは参考例11で製造した(2 R, 3S) - 体のそれと一致した。

 $[\alpha]_{b}^{5}$ -63. 5 (c=0. 50, $\forall \beta / - \nu$, 9 9% e e)

元素分析値(C₁₈ H₂₃ NO₃・1/3H₂Oとして%)

計算値:C;70.33,H;7.76,N;4.56 実測値:C;70.22,H;7.79,N;4.53 HPLC分析:

カラム; Chiral Cel AD (ダイセル化学工 10 葉 (株) 製、内径: 4.6 mm、長さ250 mm)

溶出溶媒;ヘキサン:2-プロパノール=80:20

流速; 0.5 m l/分

温度;40℃

検出;210nm

保持時間;10.9分。

[0108]

【試験例】

[0109]

【試験例1】 NK₁受容体結合試験

(a) 粗肺膜標本の作製

Hartley 系雄性モルモットの肺より粗膜標本を作製した。即ち、クロロホルム麻酔下に、腹部大静脈より放血殺し、速やかに肺気道組織を摘出した。

【0110】摘出肺は緩衝液**②**(50mMトリス−塩酸、pH7.4)で潅流した後、細切し、更に、緩衝液 ②·(120mM塩化ナトリウム及び5mM塩化カリウム含有緩衝液**③**)中で、ポリトロンを用いてホモゲナイズした。

【0111】ホモジネートより、ナイロンメッシュ (5 0 μ m) 濾過にて、組織塊を除去し、遠心分離した (3 0,000 x g、30分、4℃)。

【0112】ペレットを、氷冷緩衝液③ (10mM E DTA及び300mM塩化カリウム含有緩衝液①) に再浮遊し、4℃で、60分静置した後、2回遠心洗浄した(30,000xg、15分、4℃)。

【0113】粗膜標本は、使用するまで、-80℃で保存した。

(b) 受容体結合試験

被検薬物と、 $\begin{bmatrix} ^3H \end{bmatrix}$ ーサブスタンスP (最終濃度 1n M) の混合液 250μ 1 (50mMトリスー塩酸、pH 7. 4、6mM塩化マンガン、 800μ g/m 1 B S A、 8μ g/m 1 キモスタチン、 8μ g/m 1 ロイペプチン、 80μ g/m 1 バシトラシン、 20μ g/m 1 ホスホラミドン)に、粗肺膜標本液 250μ 1 を加え、室温で、30分インキュベートした。

【0114】反応後、自動濾過装置(Brandel 社)を用いて、GF/Bグラス繊維フィルター(Whatman 社)上に膜成分を回収した。

【0115】尚、グラスフィルターは、非特異結合を低く抑えるため、0.1%ポリエチレンイミン液で、約4

時間前処理して用いた。

【0116】膜成分回収フィルターを、ピコフロー4m 1を含むミニプラスチックバイアルに移し、液体シンチ レーション・カウンター(ベックマン社、LSC350 0) にて放射活性を測定した。

 IC_{50} (ng/ml) 実施例1の化合物

化合物A

 \cdot 8 3

[0117]

【試験例2】 <u>NK2受容体結合試験</u>

(a) 粗回腸膜標本の作製

Hartley 系雄性モルモットの回腸より粗膜標本を作製し た。即ち、クロロホルム麻酔下に、腹部大静脈より放血 殺し、速やかに回腸を摘出した。

【0118】摘出回腸は、スライドガラスを用いて、内 腔の内容物、分泌物、上皮を擦過、剥離し、緩衝液の (50mMトリスー塩酸、pH7.4) 中で細切後、更 に、緩衝液**②**(1 2 0 mM塩化ナトリウム及び 5 mM塩 化カリウム含有緩衝液型)中で、ポリトロンを用いてホ モゲナイズした。

【0119】ホモジネートより、ナイロンメッシュ(5 0μm) 濾過にて、組織塊を除去し、遠心分離した(3 0,000xg、30分、4℃)。

【0120】ペレットを、氷冷緩衝液③(10mM E DTA及び300mM塩化カリウム含有緩衝液Φ) に再 浮遊し、4℃で、60分静置した後、2回遠心洗浄した。 (30,000xg、15分、4℃)。

【0121】粗膜標本は、使用するまで、−80℃で保 存した。

(b) 受容体結合試験

被検薬物と、[゚H] - SR-48968(アマシャム 社、最終濃度1 n M) の混合液 2 5 0 μ l (5 0 m M ト リスー塩酸、pH7. 4、6mM塩化マンガン、800 μg/ml BSA、8μg/ml + π + g/mlロイペプチン、80μg/mlバシトラシン、 20μg/mlホスホラミドン)に、粗回腸膜標本液2 50μ1を加え、室温で、30分インキュベートした。 【O122】反応後、自動濾過装置(Brandel 社)を用 いて、GF/Bグラス繊維フィルター (Whatman 社) 上 に膜成分を回収した。

【0123】尚、グラスフィルターは、非特異結合を低 く抑えるため、0.1%ポリエチレンイミン液で、約4 時間前処理して用いた。

【0124】膜成分回収フィルターを、ピコフロー4m 1を含むミニプラスチックバイアルに移し、液体シンチ レーション・カウンター (ベックマン社、LSC350 50 0)にて放射活性を測定した。

	. — — —		_
試験化合物	I C 50	(ng/ml)	
 実施例1の化合物		4. 4	_
 化合物A		_ 	_

[0125]

【試験例3】 血管透過性亢進の抑制作用

健常モルモット(体重400g前後、ハートレー系雄性 モルモット)を用い、NK、受容体作動薬であるsubstan ce P (SP) による血管透過性亢進に対する抑制作用 を漏出色素量を指標にして調べた。ペントバルビタール (30mg/kg、i.p.) で麻酔したモルモットの 大腿静脈内に色素 (Evans blue: 40mg/kg、i. v.) を投与し、直ちに SP (1 μ g / k g) を静脈注 射することにより、血管透過性の亢進を惹起した。15 分後、モルモットをクロロホルム麻酔下に致死させ、主 気管部位に漏出した色素量をHarada法 (J. Phar m. Pharmacol. 23, 218(1971)) に従って測定した。被験 薬物は、0.5%のトラガント懸濁液に懸濁させ、SP による惹起の1時間前に経口投与した。

【0126】抑制作用は、被検薬物投与モルモットの漏 出色素量より求めた。

[0127]

【試験例4】 気道収縮の抑制作用

健常モルモット(体重500g前後、ハートレー系雄性 モルモット)を用い、NK2受容体作動剤であるneuroki nin A (NKA) による気道収縮に対する被検薬物の抑 制効果をKonzett-Roessler (Naunyn-S chmiedebergs Arch. Exp. Pathol. pharmakol. 195, 71 (1940)) の変法に準じて、気道内圧を指標として調べ

【0128】即ち、ペントバルビタール(30mg/k g、i.p.)で麻酔したモルモットに気道カニューレ を装着して、ガラミン(gallamine 20mg /kg、i.v.) で処置した後、速やかに8ml/k g、60回/分の陽圧呼吸(Ugo-Basile、7 025)を施した。人工呼吸時の気道内圧は、気管カニ ューレの側枝に装着した圧力トランデューサー(日本電 工、TP-200T)を介して増幅、受感(日本電工、 AP-601G) して、レコーダー(日本電工、WT-685G) に記録した。アトロピン (1mg/kg、・ i. v.) 及びプロプラノロール (1 m g / k g、i. v.) で前処理し、5分後にNKAを4μg/kg静脈 内投与して気道収縮を惹起し、以後10分間の気道内圧 を測定した。被験薬物は、試験例3と同様に調製し、N KAによる惹起の1時間前に経口投与した。

【0129】抑制作用は被検薬物投与群と非投与群の気

道内圧面積値より求めた。

[0130]

【試験例5】 <u>NK₁受容体結合試験</u>

(a) 脳粗膜標本の作製

ハートレー系雄性モルモットの脳より、粗膜標本を作製

【0131】すなわち、ハートレー系雄性モルモット を、クロロホルム麻酔下に腹部大静脈より放血致死さ せ、右心室より緩衝液Φ(50mMトリスー塩酸、pH 7. 4) で灌流後、速やかに脳を摘出した。摘出した脳 10 を、緩衝液②(120mM塩化ナトリウム及び5mM塩 化カリウム含有緩衝液Φ) 中で、ポリトロン (Kine matica社)を用いてホモジナイズした後、ガーゼ 及びナイロンメッシュ (50μm) で濾過して、組織塊 を除去し、濾液を遠心分離(30,000g、30分、 4℃) した。得られたペレット(膜成分)を氷冷緩衝液 (10mM EDTA及び300mM塩化カリウム含 有緩衝液Φ) に浮遊させ、4℃で、60分間静置した 後、遠心分離 (30,000g、15分、4℃) により し、受容体結合試験に使用するまで−80℃で保存し た。

(b) 受容体結合試験

反応に用いる試験管は、あらかじめ、5mg/ml ウ シ血清アルブミン (BSA) を含有する緩衝液 ①で前処 理した。[H] ーセンクタイド、6 mM 塩化マンガ ν , 800 μg/ml BSA, 8 μg/ml キモス タチン、 $8\mu g/ml$ ロイペプチン、 $80\mu g/ml$ バシトラシン及び20μg/ml ホスホラミドンを 含有する緩衝液**①** 100 μ l に、400 μ g / m l BSAを含有する緩衝液Φ 150μl及び被検薬物を 加え、更に、脳粗膜標本(タンパク濃度を1mg/ml に調整したもの) 250 u 1 を加えて反応を開始した (このとき、反応相中の[³H] ーセンクタイドの最終 濃度は、2.5 n M である。)。

【0132】室温で、60分間インキュベートした後、 自動濾過装置 (Brandel 社) を用いて、O. 1% ポリ* *エチレンイミンで4時間以上前処理を行ったGF/Bグ ラス繊維フィルター (Whatman 社) 上に膜成分を回収 し、氷冷した緩衝液Φ (400 μ g/m l BSA及び 0.01% ドデシル硫酸ナトリウムを含有する5mM トリスー塩酸、pH7.4) 5mlで3回洗浄した。 【0133】膜成分が付着したGF/Bグラス繊維フィ ルターを、ピコフロー 4mlを含むミニプラスチック バイヤルに移し、液体シンチレーションカウンター(ア ロカ社、LSC3500)にて放射活性を測定した。

【0134】 [H] ーセンクタイドの非特異的結合 (受容体以外の部位 (例えばフィルターなど) への結 合)による放射活性を知るために、過剰量のセンクタイ ド (最終濃度:10μΜ) を添加して試験を行い、放射 活性を測定した。

【0135】被検薬物によるセンクタイドー受容体結合 阻害率は、次式より求めた。

【0136】阻害率(%) = [1-(C-A)/(B-A)] ×100

A: 非特異的結合による放射活性

2回洗浄した。これを緩衝液Φに浮遊させて粗膜標本と 20 B:被検薬物を添加せずに行った試験における放射活性

C:被検薬物を添加した試験における放射活性。

試験化合物 ICs (ng/ml) 実施例1の化合物 2. 3

本発明の化合物は、化合物Aに比べて、NK、受容体及 びNKz受容体に対してより優れた拮抗作用を示し、N K₁受容体に対しても優れた拮抗作用を示した。

30 [0137]

【発明の効果】上記一般式(I)を有する化合物は、N K₁、NK₂及びNK₃受容体のすべてに対して優れた拮 抗作用を示し、毒性が少なく、体内動態が優れているの で、タキキニン介在性疾患の予防剤又は治療剤として有 用であり、特に喘息及び/又は気管支炎、鼻炎、アレル ギー、尿失禁、潰瘍性大腸炎の予防剤又は治療剤として 有用である。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ' テーマコード(参考) 識別記号 FI A 6 1 P 37/08 A61P 37/08 43/00 111 43/00 111 // C 0 7 D 413/06 C 0 7 D 413/06 417/06 417/06

(72) 発明者 飯尾 幸子

東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株 式会社内

(72) 発明者 山口 武

東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株 式会社内

F ターム(参考) 4C063 AA01 BB03 DD10 EE01 4C086 AA01 AA02 BC73 GA02 GA07 MA01 MA04 NA14 ZA34 ZA59 ZA68 ZA81 ZB13 ZC42